



Referensi

# AWS Glosarium



# AWS Glosarium: Referensi

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau mungkin tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

---

---

# Table of Contents

AWS Glosarium ..... 1

..... CX

# AWS Glosarium

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

## Angka dan simbol

---

**100-continue** Sebuah metode yang memberikan klien kemampuan untuk melihat apakah server dapat menerima permintaan sebelum mengirimnya. Untuk permintaan PUT yang besar, metode ini dapat menghemat waktu dan biaya bandwidth.

## A

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

**AAD** See [data tambahan yang diautentikasi](#).

**Daftar kontrol akses (ACL)** Dokumen yang menentukan siapa yang dapat mengakses [bucket](#) tertentu atau objek. Masing-masing [bucket](#) dan objek di [Amazon S3](#) memiliki ACL. Dokumen ini mendefinisikan apa yang dapat dilakukan setiap jenis pengguna, seperti izin menulis dan membaca.

**pengidentifikasi akses** See [kredensial](#).

**access key** Kombinasi dari [access key ID](#) (misalnya, AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) dan [secret access key](#) (misalnya, wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY). Anda menggunakan access key untuk menandatangani permintaan API yang Anda buat untuk AWS.

**access key ID** Pengidentifikasi unik yang terkait dengan [secret access key](#); ID kunci akses dan kunci akses rahasia digunakan bersama untuk menandatangani AWS permintaan terprogram secara kriptografis.

**rotasi access key** Metode untuk meningkatkan keamanan dengan mengubah ID kunci AWS akses. Anda dapat menggunakan metode ini untuk menghentikan kunci lama sesuai kebijaksanaan Anda.

bahasa kebijakan akses	Bahasa untuk menulis dokumen (khususnya, <a href="#">kebijakan</a> ) yang menentukan siapa yang dapat mengakses dokumen tertentu AWS <a href="#">sumber daya</a> dan dalam kondisi apa.
akun	<p>Hubungan formal dengan AWS itu terkait dengan semua hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alamat email pemilik dan kata sandi</li><li>• Kontrol sumber daya yang dibuat di bawah payungnya</li><li>• Pembayaran untuk AWS aktivitas yang terkait dengan sumber daya tersebut</li></ul> <p>Mereka Akun AWS memiliki izin untuk melakukan apa saja dan segalanya dengan semua Akun AWS sumber daya. Hal ini berbeda dengan <a href="#">user</a>, yaitu entitas yang terkandung dalam akun.</p>
aktifitas akun	Halaman web yang menunjukkan penggunaan dan biaya bulanan Anda. AWS Halaman aktivitas akun terletak di <a href="https://aws.amazon.com/account-activity/">https://aws.amazon.com/account-activity/</a> .
AWS Account Management	<p>AWS Account Management adalah alat yang dapat Anda gunakan untuk memperbarui informasi kontak untuk masing-masing informasi Anda Akun AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizations">https://aws.amazon.com/organizations</a>.</p>
ACL	See <a href="#">Daftar kontrol akses (ACL)</a> .
ACM	<p>AWS Certificate Manager adalah layanan web untuk menyediakan, mengelola, dan menerapkan sertifikat Secure Sockets <a href="#">Layer/Transport Layer Security</a> (SSL/TLS) untuk digunakan. Layanan AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/</a>.</p>
tindakan	<p>Fungsi API. Disebut juga operasi atau panggilan. Aktivitas <a href="#">principal</a> memiliki izin untuk dilakukan. Tindakan adalah B dalam pernyataan "A memiliki izin untuk melakukan B ke C jika D diterapkan." Misalnya, Jane mengirim permintaan ke <a href="#">Amazon SQS</a> withAction=ReceiveMessage.</p> <p><a href="#">CloudWatch</a>: Respon yang dimulai oleh perubahan status alarm (misalnya, dari OK ke ALARM). Perubahan status mungkin disebabkan oleh metrik yang mencapai batas alarm, atau dengan permintaan</p>

---

	<p>SetAlarmState. Setiap alarm dapat memiliki satu atau lebih tindakan yang ditetapkan untuk setiap status. Tindakan dilakukan sekali setiap kali alarm berubah ke status yang memiliki tindakan yang ditetapkan. Contoh tindakan mencakup <a href="#">Amazon SNS</a> pemberitahuan, menjalankan <a href="#">Amazon EC2 Auto Scalingkebijakan</a>, dan tindakan <a href="#">instans stop/terminate Amazon EC2</a>.</p>
grup kunci tepercaya aktif	<p>Daftar yang menunjukkan masing-masing<a href="#">grup kunci tepercaya</a>, dan ID kunci publik di setiap grup kunci, yang aktif untuk distribusi di Amazon CloudFront. CloudFront dapat menggunakan kunci publik di grup kunci ini untuk memverifikasi tanda tangan <a href="#">URL yang CloudFront ditandatangani dan</a> cookie yang ditandatangani.</p>
penanda tangan tepercaya aktif	<p>Lihat <a href="#">grup kunci tepercaya aktif</a>.</p>
aktif-aktif	<p>Kelas strategi ketersediaan tinggi di mana beban kerja ada secara bersamaan di beberapa Wilayah, menggunakan beberapa sumber daya utama, dan melayani lalu lintas dari semua Wilayah tempat ia digunakan. Terkadang disebut sebagai active/active.</p> <p>See Also , , .</p>
aktif-pasif	<p>Kelas strategi pemulihan bencana yang melibatkan Wilayah primer dan Wilayah siaga dalam<a href="#">buat cadangan dan pulihkan</a>,, <a href="#">siaga panaslampu pilot</a>, atau <a href="#">siaga hangat</a> konfigurasi. Terkadang disebut sebagai active/passive.</p>
data tambahan yang diautentikasi	<p>Informasi yang diperiksa integritasnya tetapi tidak dienkripsi, seperti header atau metadata kontekstual lainnya.</p>
penangguhan administratif	<p><a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> mungkin menangguhkan proses untuk <a href="#">Nama grup Auto Scaling</a> yang berulang kali gagal untuk meluncurkan instans. Grup Auto Scaling yang paling sering mengalami penangguhan administratif tidak memiliki instans berjalan, telah mencoba meluncurkan instans selama lebih dari 24 jam, dan belum berhasil pada saat itu.</p>
alarm	<p>Item yang mengamati metrik tunggal selama periode waktu tertentu dan memulai sebuah <a href="#">Amazon SNS topik</a> atau <a href="#">Amazon EC2 Auto Scalingkebijakan</a>. Tindakan ini dimulai jika nilai metrik melewati nilai ambang batas selama jumlah periode waktu yang telah ditentukan.</p>

---

izinkan	Salah satu dari dua kemungkinan hasil (yang lainnya adalah <a href="#">tolak</a> ) ketika <a href="#">IAM</a> akses <a href="#">kebijakan</a> dievaluasi. Saat pengguna membuat permintaan AWS, AWS mengevaluasi permintaan berdasarkan semua izin yang berlaku untuk pengguna dan kemudian mengembalikan izinkan atau tolak.
Amazon Machine Image (AMI)	Amazon Machine Image (AMI) adalah gambar mesin terenkripsi yang disimpan dalam <a href="#">Amazon EBS</a> atau <a href="#">Amazon S3</a> AMI berfungsi mirip dengan template dari root drive komputer. Hal itu berisi sistem operasi dan juga dapat mencakup perangkat lunak dan lapisan aplikasi Anda, seperti server basis data, middleware, dan server web.
Amazon Web Services (AWS)	Platform layanan web infrastruktur di cloud untuk perusahaan dari semua ukuran. See Also <a href="https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/">https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/</a> .
AMI	See <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> .
Amplify	AWS Amplify adalah solusi lengkap yang dapat digunakan pengembang web dan seluler frontend untuk membangun dan menerapkan aplikasi full-stack yang aman dan dapat diskalakan yang didukung oleh AWS Amplify menyediakan dua layanan: <a href="#">Amplify Hosting</a> dan <a href="#">Amplify Studio</a> See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Amplify Android	Amplify Android adalah kumpulan pustaka klien sumber terbuka yang menyediakan antarmuka untuk kasus penggunaan tertentu di banyak kasus. Layanan AWS Amplify Android adalah cara yang disarankan untuk membangun aplikasi Android asli yang didukung oleh AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Amplify Hosting	AWS Amplify Hosting adalah integrasi berkelanjutan yang dikelola sepenuhnya dan pengiriman berkelanjutan (CI/CD) dan layanan hosting untuk aplikasi yang dirender statis dan sisi server yang cepat, aman, dan andal. Amplify Hosting menyediakan Git-based alur kerja untuk hosting aplikasi web tanpa server full-stack dengan penerapan berkelanjutan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/hosting/">https://aws.amazon.com/amplify/hosting/</a> .
Amplify iOS	Amplify iOS adalah kumpulan pustaka klien sumber terbuka yang menyediakan antarmuka untuk kasus penggunaan tertentu di banyak kasus. Layanan AWS Amplify iOS adalah cara yang disarankan untuk membangun aplikasi iOS asli yang didukung oleh AWS

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Amplify Studio	AWS Amplify Studio adalah lingkungan pengembangan visual yang dapat digunakan pengembang web dan seluler untuk membangun komponen UI frontend dan lingkungan backend untuk aplikasi full-stack. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/studio/">https://aws.amazon.com/amplify/studio/</a> .
aturan analisis	<a href="#">AWS Clean Rooms</a> : Pembatasan kueri yang mengotorisasi jenis kueri tertentu.
skema analisis	<a href="#">CloudSearch</a> : opsi analisis Language-specific teks yang diterapkan ke bidang teks untuk mengontrol stemming dan mengkonfigurasi stopword dan sinonim.
API Gateway	Amazon API Gateway adalah layanan terkelola penuh yang dapat digunakan pengembang untuk membuat, menerbitkan, memelihara, memantau, dan mengamankan API dalam skala apa pun. See Also <a href="https://aws.amazon.com/api-gateway">https://aws.amazon.com/api-gateway</a> .
AWS App2Container	AWS App2Container adalah alat transformasi yang memodernisasi aplikasi.NET dan Java dengan memigrasikannya ke dalam aplikasi kontainer. See Also <a href="https://aws.amazon.com/app2container">https://aws.amazon.com/app2container</a> .
AWS AppConfig	AWS AppConfig adalah layanan yang digunakan untuk memperbarui perangkat lunak saat runtime tanpa menggunakan kode baru. Dengan AWS AppConfig, Anda dapat mengonfigurasi, memvalidasi, dan menyebarkan flag fitur dan konfigurasi aplikasi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/systems-manager/features/appconfig">https://aws.amazon.com/systems-manager/features/appconfig</a> .
Amazon AppFlow	Amazon AppFlow adalah layanan integrasi terkelola penuh yang dapat Anda gunakan untuk mentransfer data dengan aman antara aplikasi perangkat lunak sebagai layanan (SaaS) dan aplikasi. Layanan AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/appflow">https://aws.amazon.com/appflow</a> .
application	<a href="#">Elastic Beanstalk</a> : Koleksi logis komponen, termasuk lingkungan, versi, dan konfigurasi lingkungan. Aplikasi secara konseptual mirip dengan folder.  <a href="#">CodeDeploy</a> : Nama yang secara unik mengidentifikasi aplikasi yang akan digunakan. AWS CodeDeploy menggunakan nama ini untuk memastikan

---

kombinasi yang benar dari revisi, konfigurasi penerapan, dan grup penyebaran direferensikan selama penerapan.

#### Penskalaan Otomatis Aplikasi

AWS Application Auto Scaling adalah layanan web yang dapat Anda gunakan untuk mengonfigurasi penskalaan otomatis untuk AWS sumber daya di luar Amazon EC2, seperti layanan Amazon ECS, kluster Amazon EMR, dan tabel DynamoDB.  
See Also <https://aws.amazon.com/autoscaling/>.

#### Penagihan Aplikasi

Lokasi di mana pelanggan Anda mengelola DevPay produk Amazon yang mereka beli. Alamat webnya adalah <http://www.amazon.com/dp-applications>.

#### Komposer Aplikasi

AWS Application Composer adalah desainer visual yang dapat Anda gunakan untuk membangun aplikasi tanpa server dari beberapa. Layanan AWS Saat Anda mendesain aplikasi, Application Composer secara otomatis menghasilkan template YAMM dengan [CloudFormation](#) dan sumber daya [AWS SAM](#) template.  
See Also <https://aws.amazon.com/application-composer/>.

#### Aplikasi Cost Profiler

AWS Application Cost Profiler adalah solusi untuk melacak konsumsi AWS sumber daya bersama yang digunakan oleh aplikasi perangkat lunak dan melaporkan rincian biaya terperinci di seluruh basis penyewa.  
See Also <https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/>.

#### Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service adalah layanan web yang membantu Anda merencanakan migrasi AWS dengan mengidentifikasi aset TI di pusat data—termasuk server, mesin virtual, aplikasi, dependensi aplikasi, dan infrastruktur jaringan.  
See Also <https://aws.amazon.com/application-discovery/>.

#### revisi aplikasi

[CodeDeploy](#): File arsip yang berisi konten sumber—seperti kode sumber, halaman web, file yang dapat dieksekusi, dan skrip deployment—bersama dengan [file spesifikasi aplikasi](#). Revisi disimpan dalam [Amazon S3 ember](#) atau [GitHub](#) repositori. Untuk Amazon S3, revisi secara unik diidentifikasi oleh kunci objek Amazon S3 dan ETag-nya, versi, atau keduanya. Untuk GitHub, revisi diidentifikasi secara unik oleh ID komitnya.

---

file spesifikasi aplikasi	<a href="#">CodeDeploy</a> : YAML-formatted File yang digunakan untuk memetakan file sumber dalam revisi aplikasi ke tujuan pada instance. File ini juga digunakan untuk menentukan izin kustom untuk file yang di-deploy dan menentukan skrip untuk dijalankan pada setiap instans pada berbagai tahap proses deployment.
versi aplikasi	<a href="#">Elastic Beanstalk</a> : Iterasi aplikasi yang spesifik dan berlabel yang mewakili serangkaian kode aplikasi yang dapat di-deploy secara fungsional dan konsisten. Versi menunjuk ke <a href="#">Amazon S3</a> objek (file JAVA WAR) yang berisi kode aplikasi.
AppSpec berkas	See <a href="#">file spesifikasi aplikasi</a> .
WorkSpaces Aplikasi	Amazon WorkSpaces Applications adalah layanan yang dikelola sepenuhnya dan aman untuk streaming aplikasi desktop kepada pengguna tanpa menulis ulang aplikasi tersebut. See Also <a href="https://aws.amazon.com/appstream/">https://aws.amazon.com/appstream/</a> .
AWS AppSync	AWS AppSync adalah layanan GraphQL tingkat perusahaan yang dikelola sepenuhnya dengan sinkronisasi data real-time dan fitur pemrograman offline. See Also <a href="https://aws.amazon.com/appsync/">https://aws.amazon.com/appsync/</a> .
ARN	See <a href="#">Amazon Resource Name (ARN)</a> .
artifact	<a href="#">CodePipeline</a> : Salinan file atau perubahan yang dikerjakan oleh pipeline.
enkripsi asimetris	<a href="#">Enkripsi</a> yang menggunakan kunci publik dan kunci privat.
pentalan asinkron	Jenis <a href="#">pentalan</a> yang terjadi saat <a href="#">penerima</a> awalnya menerima pesan email untuk pengiriman dan kemudian gagal untuk mengirimkannya.
Athena	Amazon Athena adalah layanan kueri interaktif yang dapat Anda gunakan untuk menganalisis data di Amazon S3 menggunakan ANSI SQL. Athena adalah nirserver, jadi tidak ada infrastruktur untuk dikelola. Athena menskalakan secara otomatis dan mudah digunakan, sehingga Anda dapat mulai menganalisis set data Anda dalam hitungan detik. See Also <a href="https://aws.amazon.com/athena/">https://aws.amazon.com/athena/</a> .
penghitung atom	DynamoDB: Metode menambahkan atau mengurangi nilai atribut yang sudah ada tanpa mengganggu permintaan tulis lainnya.

---

---

atribut	<p>Elemen data fundamental, sesuatu yang tidak perlu dirinci lebih jauh. Di DynamoDB, atribut serupa dalam banyak hal dengan bidang atau kolom dalam sistem basis data lain.</p> <p>Amazon Machine Learning: Properti unik, yang dinamakan dalam pengamatan dalam set data. Dalam data tabular, seperti spreadsheet atau file dengan nilai yang dipisahkan koma (.csv), judul kolom mewakili atribut, dan barisnya berisi nilai-nilai untuk setiap atribut.</p>
AUC	<p>Area di Bawah Kurva. Metrik standar industri untuk mengevaluasi kualitas model machine learning klasifikasi biner. AUC mengukur kemampuan model untuk memprediksi skor yang lebih tinggi untuk contoh-contoh positif, contoh yang “benar,” daripada contoh negatif, contoh-contoh yang “salah.” Metrik AUC mengembalikan nilai desimal dari 0 menjadi 1. Nilai AUC dekat 1 menunjukkan model ML yang sangat akurat.</p>
Aurora	<p>Amazon Aurora adalah mesin database MySQL-compatible relasional yang dikelola sepenuhnya yang menggabungkan kecepatan dan ketersediaan database komersial dengan kesederhanaan dan efektivitas biaya database sumber terbuka.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/rds/aurora/">https://aws.amazon.com/rds/aurora/</a>.</p>
enkripsi terautentikasi	<p><a href="#">Enkripsi</a> yang memberikan kerahasiaan, integritas data, dan keaslian data yang dienkripsi.</p>
otentikasi	<p>Proses pembuktian identitas Anda pada sistem.</p>
AWS Auto Scaling	<p>AWS Auto Scaling adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang dapat Anda gunakan untuk dengan cepat menemukan AWS sumber daya yang dapat diskalakan yang merupakan bagian dari aplikasi Anda dan untuk mengonfigurasi penskalaan dinamis.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/autoscaling/">https://aws.amazon.com/autoscaling/</a>.</p>
Nama grup Auto Scaling	<p>Representasi dari beberapa <a href="#">instans EC2</a> yang memiliki karakteristik serupa, dan yang diperlakukan sebagai pengelompokan logis untuk tujuan penskalaan dan manajemen instans.</p>
Availability Zone	<p>Lokasi berbeda dalam <a href="#">Region</a> yang terisolasi dari kegagalan dalam Availability Zone lainnya, dan menyediakan konektivitas jaringan latensi rendah yang murah ke Availability Zone lain dalam Wilayah yang sama.</p>

---

AWS See [Amazon Web Services \(AWS\)](#).

## B

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

buat cadangan dan pulihkan Strategi pemulihan bencana di mana cadangan data di Wilayah utama disalin ke Wilayah siaga dan dapat dipulihkan dari Wilayah siaga. Anda harus menyediakan infrastruktur dan sumber daya lainnya, seperti komputasi, sebagai bagian dari proses failover.

See Also , , .

Backint Agent AWS Backint Agent untuk SAP HANA SAP-certified adalah solusi backup dan restore untuk beban kerja SAP HANA yang berjalan pada instans Amazon EC2 di cloud.

See Also <https://aws.amazon.com/backint-agent>.

AWS Backup AWS Backup adalah layanan pencadangan terkelola yang dapat Anda gunakan untuk memusatkan dan mengotomatiskan cadangan data Layanan AWS di cloud dan di tempat.

See Also <https://aws.amazon.com/backup/>.

pemantauan dasar Pemantauan metrik yang AWS disediakan diperoleh pada frekuensi 5 menit.

batch See [batch dokumen](#).

prediksi batch Amazon Machine Learning: Operasi yang memproses beberapa pengamatan data input pada satu waktu (secara asinkron). Tidak seperti prediksi real-time, prediksi batch tidak tersedia sampai semua prediksi telah diproses.

See Also [Prediksi real-time](#).

BGP ASN Border Gateway Protocol Autonomous System Number adalah pengidentifikasi unik untuk jaringan, untuk digunakan dalam perutean BGP. [Amazon EC2](#) mendukung semua nomor ASN 2-byte dalam kisaran 1 - 65335, dengan pengecualian 7224, yang dicadangkan.

penagihan See [Billing and Cost Management](#).

Billing and Cost Management	<p>AWS Manajemen Penagihan dan Biaya adalah model AWS Cloud komputasi di mana Anda membayar layanan sesuai permintaan dan menggunakan sebanyak atau sesedikit yang Anda butuhkan. Sementara <a href="#">sumber daya</a> aktif di bawah akun Anda, Anda membayar biaya mengalokasikan sumber daya tersebut. Anda juga membayar untuk setiap penggunaan insidental yang terkait dengan sumber daya tersebut, seperti transfer data atau penyimpanan yang dialokasikan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/">https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/</a>.</p>
atribut biner	<p>Amazon Machine Learning: Atribut yang memungkinkan salah satu dari dua kemungkinan nilai. Nilai positif yang valid adalah 1, y, yes, t, dan jawaban true. Nilai negatif yang valid adalah 0, n, no, f, dan false. Amazon Machine Learning menghasilkan 1 untuk nilai positif dan 0 untuk nilai negatif.</p> <p>See Also <a href="#">atribut</a>.</p>
model klasifikasi biner	<p>Amazon Machine Learning: Model machine learning yang memprediksi jawaban atas pertanyaan di mana jawabannya dapat dinyatakan sebagai variabel biner. Misalnya, pertanyaan dengan jawaban “1” atau “0”, “yes” atau “no”, “will click” atau “will not click” adalah pertanyaan yang memiliki jawaban biner. Hasil untuk model klasifikasi biner selalu berupa “1” (untuk jawaban “true” atau afirmatif) atau “0” (untuk jawaban “false” atau negatif).</p>
blok	<p>Set data. <a href="#">Amazon EMR</a> memecah sejumlah besar data menjadi subset. Setiap subset disebut blok data. Amazon EMR menetapkan ID untuk setiap blok dan menggunakan tabel hash untuk melacak pemrosesan blok.</p>
perangkat blok	<p>Perangkat penyimpanan yang mendukung membaca dan (secara opsional) menulis data dalam blok, sektor, atau kluster berukuran tetap.</p>
pemetaan perangkat blok	<p>Struktur pemetaan untuk setiap <a href="#">AMI</a> dan <a href="#">instans</a> yang menentukan perangkat blok yang terlampir pada instans.</p>
AWS Blockchain Templates	<p>See <a href="#">Managed Blockchain</a>.</p>
blue/green penyebaran	<p>CodeDeploy: Metode penerapan di mana instance dalam grup penerapan (lingkungan asli) digantikan oleh serangkaian instance yang berbeda (lingkungan pengganti).</p>

tindakan bootstrap	Tindakan default atau kustom yang ditetapkan pengguna yang menjalankan skrip atau aplikasi pada semua simpul alur kerja sebelum <a href="#">Hadoop</a> dimulai.
Border Gateway Protocol Autonomous System Number	See <a href="#">BGP ASN</a> .
pentalan	Upaya pengiriman email gagal.
Braket	Amazon Braket adalah layanan komputasi kuantum yang dikelola sepenuhnya yang membantu Anda menjalankan algoritme kuantum untuk mempercepat penelitian dan penemuan Anda. See Also <a href="https://aws.amazon.com/braket">https://aws.amazon.com/braket</a> .
pelanggaran	<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> : Kondisi di mana batas yang ditetapkan pengguna (batas atas atau bawah) dilewati. Jika durasi pelanggaran signifikan, sebagaimana diatur oleh parameter durasi pelanggaran, mungkin dapat memulai <a href="#">aktivitas penskalaan</a> .
bucket	<a href="#">Amazon S3</a> : Kontainer untuk objek-objek yang disimpan. Setiap objek dimuat dalam bucket. Sebagai contoh, jika objek bernama photos/puppy.jpg disimpan dalam amzn-s3-demo-bucket bucket, maka pengguna yang berwenang dapat mengakses objek tersebut dengan URL <a href="https://amzn-s3-demo-bucket.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg">https://amzn-s3-demo-bucket.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg</a> .
pemilik bucket	Orang atau organisasi yang memiliki <a href="#">bucket</a> in <a href="#">Amazon S3</a> . Dengan cara yang sama bahwa Amazon adalah satu-satunya pemilik nama domain Amazon.com, hanya satu orang atau organisasi yang dapat memiliki ember.
paketan	Istilah yang umum digunakan untuk membuat <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> . Ini secara khusus mengacu pada pembuatan AMI yang <a href="#">didukung toko instance</a> .

## C

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

---

---

klaster cache	Cache logis didistribusikan melalui beberapa <a href="#">node cache</a> . Klaster cache dapat diatur dengan simpul cache dengan jumlah tertentu.
pengidentifikasi klaster cache	Customer-supplied pengidentifikasi untuk cluster cache yang harus unik untuk pelanggan tersebut dalam file <a href="#">Wilayah AWS</a> .
versi mesin cache	Versi layanan Memcached yang berjalan pada simpul cache.
simpul cache	Potongan RAM berukuran tetap yang terpasang ke jaringan secara aman. Setiap simpul cache menjalankan instans dari layanan Memcached, dan memiliki nama dan port DNS sendiri. Beberapa jenis simpul cache didukung, masing-masing dengan jumlah yang bervariasi dari memori yang terkait.
jenis simpul cache	Jenis <a href="#">Instans EC2</a> yang digunakan untuk menjalankan simpul cache.
grup parameter cache	Kontainer untuk nilai parameter mesin cache yang dapat diterapkan untuk satu atau lebih klaster cache.
grup keamanan cache	Grup yang dikelola oleh grup ElastiCache tersebut menggabungkan otorisasi masuk ke node cache untuk host milik grup <a href="#">keamanan Amazon EC2</a> yang ditentukan melalui konsol atau API atau alat baris perintah.
kampanye	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Versi solusi yang di-deploy (model terlatih) dengan kapasitas transaksi khusus yang disediakan untuk membuat rekomendasi real-time bagi pengguna aplikasi Anda. Setelah membuat kampanye, Anda menggunakan <code>getRecommendations</code> atau operasi personalisasi <code>getPersonalizedRanking</code> untuk mendapatkan rekomendasi. See Also <a href="#">rekomendasi</a> , <a href="#">versi solusi</a> .
kebijakan akses terekam	Kebijakan kontrol akses standar yang dapat Anda terapkan ke <a href="#">bucket</a> atau objek. Pilihan termasuk: <code>private</code> , <code>public-read</code> , <code>public-read-write</code> , dan <code>authenticated-read</code> .
kanonikalisasi	Proses mengubah data menjadi format standar yang <a href="#">Amazon S3</a> dapat dikenali oleh layanan seperti.
kapasitas	Jumlah ukuran komputasi yang tersedia pada waktu tertentu. Setiap <a href="#">Nama grup Auto Scaling</a> didefinisikan dengan ukuran komputasi minimum dan maksimum. <a href="#">aktivitas penskalaan</a> meningkatkan atau menurunkan kapasitas dalam nilai minimum dan maksimum yang ditentukan.

---

---

Produk Cartesien	Operasi matematika yang mengembalikan produk dari beberapa set.
Prosesor produk Cartesien	Prosesor yang menghitung produk Cartesien. Juga dikenal sebagai Prosesor data Cartesien.
AWS CDK	AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) adalah kerangka pengembangan perangkat lunak open-source untuk mendefinisikan infrastruktur cloud Anda dalam kode dan menyediakannya. CloudFormation See Also <a href="https://aws.amazon.com/cdk/">https://aws.amazon.com/cdk/</a> .
CDN	See <a href="#">jaringan pengiriman konten (CDN)</a> .
sertifikat	Kredensi yang digunakan beberapa AWS produk untuk mengautentikasi <a href="#">Akun AWS</a> dan pengguna. Juga dikenal sebagai <a href="#">X.509 sertifikat</a> . Sertifikat dipasangkan dengan kunci privat.
sumber daya yang dikenakan biaya	Fitur atau layanan yang penggunaannya dikenakan biaya. Meskipun beberapa AWS produk gratis, yang lain termasuk biaya. Misalnya, dalam sebuah <a href="#">CloudFormation tumpukan</a> , AWS <a href="#">sumber daya</a> yang telah dibuat dikenakan biaya. Jumlah yang dibebankan biaya tergantung pada beban penggunaan. Gunakan Amazon Web Services Simple Monthly Calculator untuk memperkirakan biaya Anda sebelum membuat instans, tumpukan, atau sumber daya lainnya.
Amazon Q Developer dalam aplikasi obrolan	Pengembang Amazon Q dalam aplikasi obrolan adalah agen interaktif yang memudahkan untuk memantau, memecahkan masalah, dan mengoperasikan AWS sumber daya di saluran Slack dan ruang obrolan Amazon Chime Anda. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chatbot">https://aws.amazon.com/chatbot</a> .
Amazon Chime	Amazon Chime adalah layanan komunikasi terpadu yang aman, real-time, dan terpadu yang mengubah rapat dengan membuatnya lebih efisien dan lebih mudah dilakukan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chime/">https://aws.amazon.com/chime/</a> .
Blok CIDR	Inter-Domain Perutean Tanpa Kelas. Alokasi alamat protokol internet dan metodologi agregasi rute. See Also Perutean Tanpa Kelas Inter-Domain on Wikipedia.

---

teks tersandi	Informasi yang telah <a href="#">dienkripsi</a> , berlawanan dengan <a href="#">teks biasa</a> , yang merupakan informasi yang belum dienkripsi.
klasifikasi	Dalam machine learning, jenis masalah yang menempatkan (mengklasifikasikan) sampel data ke dalam kategori tunggal atau “kelas.” Seringkali, masalah klasifikasi dimodelkan untuk memilih satu kategori (kelas) dari dua kategori. Ini adalah masalah klasifikasi biner. Masalah dengan lebih dari dua kategori yang tersedia (kelas) disebut masalah "multiclass classification". See Also <a href="#">model klasifikasi biner</a> , <a href="#">model klasifikasi multikelas</a> .
AWS Clean Rooms	AWS Clean Rooms adalah Layanan AWS yang membantu banyak pihak untuk menggabungkan data mereka bersama dalam ruang kerja kolaborasi yang aman. See Also <a href="https://aws.amazon.com/clean-rooms/">https://aws.amazon.com/clean-rooms/</a> .
Client VPN	AWS Client VPN adalah layanan VPN terkelola berbasis klien yang dapat digunakan klien jarak jauh untuk mengakses AWS sumber daya Anda dengan aman menggunakan klien perangkat lunak Terbuka VPN-based . See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn</a> .
AWS Cloud Control API	AWS Cloud Control API adalah seperangkat antarmuka pemrograman aplikasi standar (API) yang dapat digunakan pengembang untuk membuat, membaca, memperbarui, menghapus, dan membuat daftar infrastruktur cloud yang didukung. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi">https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi</a> .
Cloud Directory	Amazon Cloud Directory adalah layanan yang menyediakan penyimpanan direktori yang sangat skalabel untuk data multihierarkis aplikasi Anda. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-directory/">https://aws.amazon.com/cloud-directory/</a> .
AWS Cloud Map	AWS Cloud Map adalah layanan yang Anda gunakan untuk membuat dan memelihara peta layanan backend dan sumber daya yang bergantung pada aplikasi Anda. Dengan AWS Cloud Map, Anda dapat memberi nama dan menemukan AWS Cloud sumber daya Anda. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-map">https://aws.amazon.com/cloud-map</a> .
Penyedia layanan cloud (CSP)	Penyedia layanan cloud adalah perusahaan yang menyediakan pelanggan dengan akses ke layanan komputasi, penyimpanan, dan perangkat lunak yang dihosting internet.

---

AWS Cloud WAN	<p>AWS Cloud WAN adalah layanan jaringan area luas terkelola yang digunakan untuk membangun, mengelola, dan memantau jaringan global terpadu.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-wan">https://aws.amazon.com/cloud-wan</a>.</p>
AWS Cloud9	<p>AWS Cloud9 adalah lingkungan pengembangan terintegrasi (IDE) berbasis cloud yang Anda gunakan untuk menulis, menjalankan, dan men-debug kode.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud9/">https://aws.amazon.com/cloud9/</a>.</p>
CloudFormation	<p>AWS CloudFormation adalah layanan untuk menulis atau mengubah template yang membuat dan menghapus AWS <a href="#">sumber daya</a> terkait bersama-sama sebagai satu unit.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudformation">https://aws.amazon.com/cloudformation</a>.</p>
CloudFront	<p>Amazon CloudFront adalah layanan pengiriman AWS konten yang membantu Anda meningkatkan kinerja, keandalan, dan ketersediaan situs web dan aplikasi Anda.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudfront">https://aws.amazon.com/cloudfront</a>.</p>
CloudHSM	<p>AWS CloudHSM adalah layanan web yang membantu Anda memenuhi persyaratan kepatuhan perusahaan, kontrak, dan peraturan untuk keamanan data dengan menggunakan peralatan modul keamanan perangkat keras khusus (HSM) di dalam. AWS Cloud</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudhsm/">https://aws.amazon.com/cloudhsm/</a>.</p>
CloudSearch	<p>Amazon CloudSearch adalah layanan yang dikelola sepenuhnya AWS Cloud yang dapat Anda gunakan untuk mengatur, mengelola, dan menskalakan solusi pencarian untuk situs web atau aplikasi Anda.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudsearch/">https://aws.amazon.com/cloudsearch/</a>.</p>
CloudTrail	<p>AWS CloudTrail adalah layanan web yang merekam panggilan AWS API untuk akun Anda dan mengirimkan file log kepada Anda. Informasi yang direkam mencakup identitas pemanggil API, waktu panggilan API, alamat IP sumber pemanggil API, parameter permintaan, dan elemen respons yang Layanan AWS dikembalikan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudtrail/">https://aws.amazon.com/cloudtrail/</a>.</p>

---

CloudWatch	Amazon CloudWatch adalah layanan web yang dapat Anda gunakan untuk memantau dan mengelola berbagai metrik, dan mengonfigurasi tindakan alarm berdasarkan data dari metrik tersebut. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a> .
CloudWatch Acara	Amazon CloudWatch Events adalah layanan web yang dapat Anda gunakan untuk mengirimkan aliran peristiwa sistem yang tepat waktu yang menjelaskan perubahan AWS <a href="#">sumber daya</a> ke <a href="#">Lambda</a> fungsi, aliran <a href="#">Kinesis Data Streams</a> , <a href="#">Amazon SNS</a> topik, atau target bawaan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a> .
CloudWatch Log	Amazon CloudWatch Logs adalah layanan web untuk memantau dan memecahkan masalah sistem dan aplikasi Anda dari sistem, aplikasi, dan file log kustom yang ada. Anda dapat mengirim file log yang ada ke CloudWatch Log dan memantau log ini dalam waktu nyaris nyata. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a> .
klaster	Pengelompokan logis <a href="#">instance kontainer</a> tempat Anda dapat menempatkan <a href="#">tugas</a> .  <a href="#">OpenSearch Layanan</a> : Pengelompokan logis dari satu atau beberapa node data, node master khusus opsional, dan penyimpanan yang diperlukan untuk menjalankan Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) dan mengoperasikan domain OpenSearch Layanan Anda. See Also <a href="#">simpul data</a> , <a href="#">simpul utama khusus</a> , <a href="#">simpul</a> .
instans komputasi klaster	Jenis <a href="#">instans</a> yang menyediakan sejumlah besar daya CPU ditambah dengan peningkatan performa jaringan, sehingga sangat cocok untuk aplikasi Komputasi Performa Tinggi (HPC) dan aplikasi terikat jaringan lainnya yang menuntut.
grup penempatan klaster	<a href="#">instans komputasi klaster</a> <a href="#">Pengelompokan logis untuk memberikan latensi yang lebih rendah dan konektivitas bandwidth tinggi antar instance.</a>
status klaster	<a href="#">OpenSearch Layanan</a> : Indikator health klaster. Status bisa berwarna hijau, kuning, atau merah. Pada tingkat shard, hijau berarti bahwa semua shard dialokasikan ke simpul dalam klaster, kuning berarti shard utama dialokasikan tetapi shard replika tidak, dan merah berarti bahwa shard primer dan replika dari setidaknya satu indeks tidak dialokasikan. Status

---

---

	shard menentukan status indeks, dan status indeks menentukan status klaster.
CNAME	Canonical Name Record. Jenis <a href="#">catatan sumber daya</a> dalam Sistem Nama Domain (DNS) yang menentukan bahwa nama domain adalah alias lain, nama domain canonical. Secara khusus, itu adalah entri dalam tabel DNS yang dapat Anda gunakan untuk alias satu nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat ke nama domain lainnya.
Penandatanganan Kode untuk AWS IoT	Layanan untuk menandatangani kode yang Anda buat untuk perangkat IoT apa pun yang didukung oleh Amazon Web Services (AWS).
CodeBuild	AWS CodeBuild adalah layanan integrasi berkelanjutan yang dikelola sepenuhnya yang mengkompilasi kode sumber, menjalankan pengujian, dan menghasilkan paket perangkat lunak yang siap digunakan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codebuild">https://aws.amazon.com/codebuild</a> .
CodeCommit	AWS CodeCommit adalah layanan kontrol sumber yang dikelola sepenuhnya yang dapat digunakan perusahaan untuk meng-host repositori Git pribadi yang aman dan sangat skalabel. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codecommit">https://aws.amazon.com/codecommit</a> .
CodeDeploy	AWS CodeDeploy <a href="#">adalah layanan yang mengotomatiskan penerapan kode ke instans apa pun, termasuk instans EC2 dan instance yang berjalan di tempat.</a> See Also <a href="https://aws.amazon.com/codedeploy">https://aws.amazon.com/codedeploy</a> .
AWS CodeDeploy agen	AWS CodeDeploy agent adalah paket perangkat lunak yang, ketika diinstal dan dikonfigurasi pada sebuah instance, memungkinkan instance tersebut untuk digunakan dalam CodeDeploy penerapan.
CodeGuru	Amazon CodeGuru adalah kumpulan alat pengembang yang mengotomatiskan ulasan kode dan memberikan rekomendasi cerdas untuk mengoptimalkan kinerja aplikasi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codeguru">https://aws.amazon.com/codeguru</a> .
CodePipeline	AWS CodePipeline adalah layanan pengiriman berkelanjutan untuk pembaruan aplikasi yang cepat dan andal. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codepipeline">https://aws.amazon.com/codepipeline</a> .

---

Amazon Cognito	<p>Amazon Cognito adalah layanan web yang dapat Anda gunakan untuk menyimpan data pengguna seluler AWS Cloud tanpa menulis kode backend apa pun atau mengelola infrastruktur apa pun. Contoh data pengguna seluler yang dapat Anda simpan termasuk preferensi aplikasi dan status game. Amazon Cognito menawarkan manajemen identitas seluler dan sinkronisasi data di seluruh perangkat.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cognito/">https://aws.amazon.com/cognito/</a>.</p>
kolaborasi	<p><a href="#">AWS Clean Rooms</a>: Batas logis yang aman AWS Clean Rooms di mana anggota dapat melakukan kueri SQL pada tabel yang dikonfigurasi.</p>
AWS CLI	<p>AWS Command Line Interface adalah alat terpadu yang dapat diunduh dan dapat dikonfigurasi untuk mengelola. Layanan AWS Kontrol beberapa Layanan AWS dari baris perintah dan otomatisasi melalui skrip.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cli/">https://aws.amazon.com/cli/</a>.</p>
aduan	<p>Kejadian di mana <a href="#">penerima</a> yang tidak ingin menerima pesan email memilih "Tandai sebagai Spam" dalam klien email, dan <a href="#">penyedia layanan internet (ISP)</a> mengirimkan notifikasi ke <a href="#">Amazon SES</a>.</p>
kueri gabungan	<p><a href="#">CloudSearch</a>: Permintaan penelusuran yang menentukan beberapa kriteria penelusuran menggunakan sintaks penelusuran CloudSearch terstruktur Amazon.</p>
Amazon Comprehend	<p>Amazon Comprehend adalah layanan pemrosesan bahasa alami (NLP) yang menggunakan pembelajaran mesin untuk menemukan wawasan dan hubungan dalam teks.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/">https://aws.amazon.com/comprehend/</a>.</p>
Amazon Comprehend Medical	<p>Amazon Comprehend Medical adalah HIPAA-eligible layanan pemrosesan bahasa alami (NLP) yang menggunakan pembelajaran mesin (ML), dan telah dilatih sebelumnya untuk memahami dan mengekstrak data kesehatan dari teks medis, seperti resep, prosedur, atau diagnosis.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/medical">https://aws.amazon.com/comprehend/medical</a>.</p>
ketentuan	<p><a href="#">IAM</a>: Pembatasan atau detail mengenai izin. Syaratnya adalah D dalam pernyataan "A memiliki izin untuk melakukan B ke C jika D diterapkan."</p> <p><a href="#">AWS WAF</a>: Satu set atribut yang AWS WAF mencari dalam permintaan web ke AWS <a href="#">sumber daya</a> seperti CloudFront distribusi <a href="#">Amazon</a>. Syarat</p>

---

---

	<p>dapat mencakup nilai-nilai seperti alamat IP tempat asal permintaan web atau nilai-nilai dalam header permintaan. Berdasarkan kondisi yang ditentukan, Anda dapat mengonfigurasi AWS WAF untuk mengizinkan atau memblokir permintaan web ke AWS sumber daya.</p>
parameter bersyarat	See <a href="#">pemetaan</a> .
AWS Config	<p>AWS Config adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang menyediakan AWS <a href="#">sumber daya</a> inventaris, riwayat konfigurasi, dan pemberitahuan perubahan konfigurasi untuk keamanan dan tata kelola yang lebih baik. Anda dapat membuat aturan yang secara otomatis memeriksa konfigurasi sumber AWS daya yang AWS Config merekam. See Also <a href="https://aws.amazon.com/config/">https://aws.amazon.com/config/</a>.</p>
API konfigurasi	<a href="#">CloudSearch</a> : Panggilan API yang Anda gunakan untuk membuat, mengonfigurasi, dan mengelola domain pencarian.
templat konfigurasi	<p>Serangkaian pasangan kunci-nilai yang menentukan parameter untuk berbagai AWS produk sehingga <a href="#">Elastic Beanstalk</a> dapat menyediakannya untuk lingkungan.</p>
Connect Pelanggan	<p>Amazon Connect Customer adalah solusi layanan yang menawarkan konfigurasi layanan mandiri dan memberikan keterlibatan pelanggan yang dinamis, pribadi, dan alami dalam skala apa pun. See Also <a href="https://aws.amazon.com/connect/">https://aws.amazon.com/connect/</a>.</p>
model konsistensi	<p>Metode yang digunakan layanan untuk mencapai ketersediaan yang tinggi. Sebagai contoh, hal itu bisa melibatkan mereplikasi data di beberapa server di pusat data. See Also <a href="#">eventual consistency</a>.</p>
konsol	See <a href="#">Konsol Manajemen AWS</a> .
Console Mobile Application	<p>AWS Console Mobile Application memungkinkan AWS pelanggan memantau dan mengelola serangkaian sumber daya tertentu untuk tetap mendapat informasi dan terhubung dengan AWS sumber daya mereka saat bepergian. See Also <a href="https://aws.amazon.com/console/mobile">https://aws.amazon.com/console/mobile</a>.</p>
tagihan terkonsolidasi	<p>Fitur AWS Organizations layanan untuk mengkonsolidasikan pembayaran untuk beberapa Akun AWS. Anda membuat organisasi yang berisi Anda</p>

---

---

	<p>Akun AWS, dan Anda menggunakan akun manajemen organisasi Anda untuk membayar semua akun anggota. Anda dapat melihat tampilan gabungan AWS biaya yang dikeluarkan oleh semua akun di organisasi Anda, dan Anda bisa mendapatkan laporan biaya terperinci untuk masing-masing akun.</p>
kontainer	<p>Container adalah unit standar perangkat lunak yang berisi kode aplikasi dan semua dependensi yang relevan.</p>
ketentuan kontainer	<p>Definisi kontainer menentukan detail yang terkait dengan menjalankan ECS <a href="#">kontainer</a> di Amazon. Lebih khusus lagi, definisi kontainer menentukan detail seperti gambar kontainer yang akan digunakan dan berapa banyak CPU dan memori wadah dialokasikan. Definisi kontainer disertakan sebagai bagian dari Amazon ECS. <a href="#">definisi tugas</a></p>
instans kontainer	<p>Instance container adalah server yang dikelola sendiri atau lokal <a href="#">Instans EC2</a> atau mesin virtual (VM) yang menjalankan agen penampung Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Container Service (Amazon ECS) dan telah didaftarkan ke <a href="#">klaster</a> Instans kontainer berfungsi sebagai infrastruktur tempat beban kerja Amazon ECS Anda dijalankan.</p>
registri kontainer	<p>Registri kontainer adalah kumpulan repositori yang menyimpan gambar kontainer. Salah satu contohnya adalah Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).</p>
jaringan pengiriman konten (CDN)	<p>Layanan web yang mempercepat distribusi konten web statis dan dinamis Anda—seperti .html, .css, .js, file media, dan file gambar—kepada pengguna Anda dengan menggunakan jaringan pusat data di seluruh dunia. Saat pengguna meminta konten Anda, permintaan dirutekan ke pusat data yang menyediakan latensi terendah (penundaan waktu). Jika konten sudah berada di lokasi dengan latensi terendah, CDN akan segera mengirimkannya. Jika tidak, CDN mengambilnya dari asal yang Anda tentukan (misalnya server web atau bucket Amazon S3). Dengan beberapa CDN, Anda dapat membantu mengamankan konten dengan mengonfigurasi koneksi HTTPS antara pengguna dan pusat data, serta antara pusat data dan asal Anda. Amazon CloudFront adalah contoh CDN.</p>

metadata kontekstual	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Data interaksi yang Anda kumpulkan tentang konteks penelusuran pengguna (seperti perangkat yang digunakan atau lokasi) ketika kejadian (seperti klik) terjadi. Metadata kontekstual dapat meningkatkan relevansi rekomendasi untuk pengguna baru dan yang sudah ada.</p> <p>See Also <a href="#">Set data interaksi</a>, <a href="#">kejadian</a>.</p>
pengiriman terus menerus	<p>Praktik pengembangan perangkat lunak di mana perubahan kode secara otomatis dibangun, diuji, dan disiapkan untuk rilis ke produksi.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops/continuous-delivery/">https://aws.amazon.com/devops/continuous-delivery/</a>.</p>
integrasi berkelanjutan	<p>Praktek pengembangan perangkat lunak di mana developer secara teratur menggabungkan perubahan kode ke repositori pusat, setelah itu build dan pengujian otomatis dijalankan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops/continuous-integration/">https://aws.amazon.com/devops/continuous-integration/</a>.</p>
AWS Control Tower	<p>AWS Control Tower adalah layanan yang digunakan untuk mengatur dan mengatur lingkungan multi-akun AWS yang aman.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/controltower">https://aws.amazon.com/controltower</a>.</p>
Periode pendinginan	<p>Jumlah waktu di mana <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> tidak mengizinkan ukuran yang diinginkan dari <a href="#">Nama grup Auto Scaling</a> untuk diubah oleh notifikasi lain dari <a href="#">CloudWatch alarm</a>.</p>
simpul inti	<p><a href="#">Instans EC2</a> yang menjalankan tugas pemetaan <a href="#">Hadoop</a> dan mengurangi tugas serta menyimpan data menggunakan Sistem File Terdistribusi Hadoop (HDFS). Simpul inti dikelola oleh <a href="#">simpul utama</a>, yang menetapkan tugas Hadoop untuk simpul dan memantau statusnya. Instans EC2 yang Anda tugaskan sebagai simpul inti adalah kapasitas yang harus dialokasikan untuk keseluruhan alur kerja yang dijalankan. Karena simpul inti menyimpan data, Anda tidak dapat menghapusnya dari alur kerja. Namun, Anda dapat menambahkan simpul inti untuk alur kerja yang berjalan.</p> <p>Node inti menjalankan daemon DataNodes dan TaskTracker Hadoop.</p>
korpus	<p><a href="#">CloudSearch</a>: Koleksi data yang ingin Anda cari.</p>
Corretto	<p>Amazon Corretto adalah distribusi tanpa biaya, multiplatform, siap produksi dari Open Java Development Kit (OpenJDK).</p>

See Also <https://aws.amazon.com/corretto/>.

cakupan	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Metrik evaluasi yang memberitahu Anda proporsi item unik yang Amazon Personalize mungkin rekomendasikan menggunakan model Anda dari jumlah total item unik dalam set data Interaksi dan Item. Untuk memastikan Amazon Personalize merekomendasikan lebih banyak item Anda, gunakan model dengan skor cakupan yang lebih tinggi. Resep yang menampilkan eksplorasi item, seperti personalisasi pengguna, memiliki cakupan yang lebih tinggi daripada yang tidak, seperti jumlah popularitas.</p> <p>See Also <a href="#">metrik</a>, <a href="#">Set data item</a>, <a href="#">Set data interaksi</a>, <a href="#">eksplorasi item</a>, <a href="#">resep user-personalization</a>, <a href="#">resep popularity-count</a>.</p>
pembantu kredensial	<p><a href="#">CodeCommit</a>: Program yang menyimpan kredensial untuk repositori dan memasoknya ke Git saat membuat koneksi ke repositori tersebut. <a href="#">AWS CLI</a> Termasuk pembantu kredensial yang dapat Anda gunakan dengan Git saat menghubungkan ke CodeCommit repositori.</p>
kredensial	<p>Disebut juga kredensial akses atau kredensial keamanan. Dalam autentikasi dan otorisasi, sistem menggunakan kredensial untuk mengidentifikasi siapa yang membuat panggilan dan apakah akan mengizinkan akses yang diminta. Pada tahun AWS, kredensial ini biasanya <a href="#">access key ID</a> dan <a href="#">secret access key</a></p>
access lintas-akun	<p>Proses mengizinkan penggunaan <a href="#">sumber daya</a> yang terbatas dan terkontrol di satu <a href="#">Akun AWS</a> oleh pengguna di yang lain. Akun AWS Misalnya, dalam <a href="#">CodeCommit</a> dan <a href="#">CodeDeploy</a> Anda dapat mengonfigurasi akses lintas akun sehingga pengguna di Akun AWS A dapat mengakses CodeCommit repositori yang dibuat oleh akun B. Atau pipeline yang dibuat oleh akun A dapat menggunakan CodeDeploy sumber daya yang <a href="#">CodePipeline</a> dibuat oleh akun B. Di <a href="#">IAM</a> Anda menggunakan a <a href="#">peran</a> untuk <a href="#">mendelegasikan</a> akses sementara ke <a href="#">user</a> dalam satu akun ke sumber daya di akun lain.</p>
replikasi lintas-Wilayah	<p>Solusi untuk mereplikasi data di berbagai <a href="#">Wilayah AWS</a> yang berbeda, hampir secara real time.</p>

Komputasi Kriptografi untuk Kamar Bersih (C3R)	<a href="#">AWS Clean Rooms</a> Kemampuan dalam organisasi AWS Clean Rooms yang dapat digunakan untuk menyatukan data sensitif untuk mendapatkan wawasan baru dari analitik data sementara secara kriptografis membatasi apa yang dapat dipelajari oleh pihak mana pun dalam proses tersebut.
gateway pelanggan	Router atau aplikasi perangkat lunak di sisi terowongan VPN yang dikelola oleh <a href="#">Amazon VPC</a> . Antarmuka internal gateway pelanggan dilampirkan ke satu atau lebih perangkat di jaringan rumah Anda. Antarmuka eksternal terlampir pada <a href="#">virtual private gateway (VGW)</a> di terowongan VPN.
kebijakan yang dikelola pelanggan	<a href="#">IAM Kebijakan terkelola</a> yang Anda buat dan kelola di <a href="#">Akun AWS</a> .
kunci utama pelanggan (CMK)	Kami tidak lagi menggunakan kunci master pelanggan atau CMK. Istilah-istilah ini diganti dengan AWS KMS key (penyebutan pertama) dan kunci KMS (penyebutan selanjutnya). Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">kunci KMS</a> .

## D

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

dasbor	See <a href="#">service health dashboard</a> .
konsistensi data	Konsep yang menggambarkan saat data ditulis atau diperbarui dengan sukses dan semua salinan data diperbarui di semua <a href="#">Wilayah AWS</a> . Namun, butuh waktu untuk data menyebarkan ke semua lokasi penyimpanan. Untuk mendukung persyaratan aplikasi yang bervariasi, <a href="#">DynamoDB</a> mendukung eventual consistency dan bacaan konsisten yang kuat. See Also <a href="#">eventual consistency</a> , <a href="#">bacaan akhir konsisten</a> , <a href="#">bacaan konsisten kuat</a> .
AWS Data Exchange	AWS Data Exchange adalah layanan yang membantu Anda menemukan, berlangganan, dan menggunakan data pihak ketiga di cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/data-exchange">https://aws.amazon.com/data-exchange</a> .

---

Amazon Data Lifecycle Manager	<a href="#">Amazon Data Lifecycle Manager</a> adalah layanan Amazon yang mengotomatiskan dan mengelola siklus hidup snapshot Amazon EBS dan AMI Amazon. EBS-backed
simpul data	<a href="#">OpenSearch Layanan</a> : OpenSearch Instance yang menyimpan data dan merespons permintaan upload data. See Also <a href="#">simpul utama khusus</a> , <a href="#">simpul</a> .
Data Pipeline	AWS Data Pipeline adalah layanan web untuk memproses dan memindahkan data antara layanan AWS komputasi dan penyimpanan yang berbeda, serta sumber data lokal, pada interval tertentu. See Also <a href="https://aws.amazon.com/datapipeline">https://aws.amazon.com/datapipeline</a> .
skema data	See <a href="#">skema</a> .
sumber data	Basis data, file, atau repositori yang menyediakan informasi yang dibutuhkan oleh aplikasi atau basis data. Misalnya, di <a href="#">OpsWorks</a> , sumber data yang valid menyertakan lapisan MySQL <a href="#">instans</a> untuk tumpukan atau lapisan layanan <a href="#">Amazon</a> RDS tumpukan. Di <a href="#">Amazon Redshift</a> , sumber data yang valid menyertakan file teks dalam <a href="#">Amazon S3bucket</a> , di kluster <a href="#">EMR Amazon</a> , atau pada host jarak jauh yang dapat diakses kluster melalui koneksi SSH. See Also <a href="#">sumber data</a> .
mesin basis data	Perangkat lunak basis data dan versi yang berjalan di <a href="#">Instans DB</a> .
nama basis data	Nama basis data yang di-host di <a href="#">Instans DB</a> . Instans DB dapat menjadi host beberapa basis data, tetapi basis data yang di-host oleh instans DB harus memiliki nama unik dalam instans itu.
set data	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Kontainer untuk data yang digunakan oleh Amazon Personalize. Ada tiga jenis set data Amazon Personalize: Pengguna, Item, dan Interaksi. See Also <a href="#">Set data interaksi</a> , <a href="#">Set data pengguna</a> , <a href="#">Set data item</a> .
grup set data	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Kontainer untuk komponen Amazon Personalize, termasuk set data, pelacak kejadian, solusi, filter, kampanye, dan tugas inferensi batch. Grup set data mengatur sumber daya Anda ke dalam koleksi independen, sehingga sumber daya dari satu grup set data tidak dapat mempengaruhi sumber daya dalam grup set data lainnya.

---

	See Also <a href="#">set data</a> , <a href="#">pelacak kejadian</a> , <a href="#">solusi</a> , <a href="#">kampanye</a> .
sumber data	<a href="#">Amazon ML</a> : Objek yang berisi metadata tentang input data. Amazon ML membaca data input, menghitung statistik deskriptif pada atributnya, dan menyimpan statistik—bersama dengan skema dan informasi lainnya—sebagai bagian dari objek sumber data. Amazon ML menggunakan sumber data untuk melatih dan mengevaluasi model machine learning dan menghasilkan prediksi batch. See Also <a href="#">sumber data</a> .
DataSync	AWS DataSync adalah layanan transfer data online yang menyederhanakan, mengotomatisasi, dan mempercepat pemindahan data antara sistem penyimpanan dan layanan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/datasync">https://aws.amazon.com/datasync</a> .
kelas komputasi DB	Ukuran platform komputasi basis data digunakan untuk menjalankan instans.
Instans DB	Lingkungan basis data terisolasi yang berjalan di cloud. Instans DB dapat berisi beberapa basis data yang dibuat pengguna.
Pengidentifikasi instans DB	User-supplied pengidentifikasi untuk instance DB. Pengidentifikasi harus unik untuk pengguna tersebut di <a href="#">Wilayah AWS</a> .
Grup parameter DB	Sebuah wadah untuk nilai parameter mesin database yang berlaku untuk satu atau beberapa <a href="#">instance DB</a> .
Grup keamanan DB	Metode yang mengontrol akses ke <a href="#">Instans DB</a> . Secara default, akses jaringan dinonaktifkan ke instans DB. Setelah lalu lintas masuk dikonfigurasi untuk <a href="#">grup keamanan</a> , aturan yang sama berlaku untuk semua instans DB yang dikaitkan dengan grup keamanan tersebut.
Snapshot DB	Backup titik yang dimulai pengguna dari <a href="#">Instans DB</a> .
Host Khusus	Server fisik dengan kapasitas <a href="#">Instans EC2</a> yang sepenuhnya didedikasikan untuk pengguna.
Instans Khusus	<a href="#">instans</a> yang secara fisik terisolasi pada tingkat perangkat keras host dan diluncurkan dalam <a href="#">Amazon VPC</a> .
simpul utama khusus	<a href="#">OpenSearch Layanan</a> : OpenSearch Instance yang melakukan tugas manajemen klaster, tetapi tidak menyimpan data atau menanggapi

---

	<p>permintaan unggahan data. Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) menggunakan node master khusus untuk meningkatkan stabilitas klaster.</p> <p>See Also <a href="#">simpul data</a>, <a href="#">simpul</a>.</p>
Instans Terpesan Khusus	<p>Opsi yang Anda beli untuk menjamin bahwa kapasitas yang cukup akan tersedia untuk meluncurkan <a href="#">Instans Khusus</a> ke dalam <a href="#">Amazon VPC</a>.</p>
AWS DeepComposer	<p>AWS DeepComposer adalah layanan web yang dirancang khusus untuk mendidik pengembang melalui tutorial, kode sampel, dan data pelatihan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepcomposer">https://aws.amazon.com/deepcomposer</a>.</p>
AWS DeepLens	<p>AWS DeepLens adalah alat yang menyediakan AWS pelanggan dengan tempat terpusat untuk mencari, menemukan, dan terhubung dengan APN Technology and Consulting Partners tepercaya, berdasarkan kebutuhan bisnis pelanggan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/deeplens">https://aws.amazon.com/deeplens</a>.</p>
AWS DeepRacer	<p>AWS DeepRacer adalah simulator balap 3D berbasis cloud, liga balap global, dan mobil balap 1/18th skala otonom sepenuhnya yang digerakkan oleh pembelajaran penguatan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepracer">https://aws.amazon.com/deepracer</a>.</p>
delegasi	<p>Dalam satu <a href="#">Akun AWS</a>: Memberi AWS <a href="#">pengguna</a> akses ke <a href="#">sumber daya</a> Anda Akun AWS.</p> <p>Antara dua Akun AWS: Menyiapkan kepercayaan antara akun yang memiliki sumber daya (akun kepercayaan), dan akun yang berisi pengguna yang perlu mengakses sumber daya (akun tepercaya).</p> <p>See Also <a href="#">kebijakan kepercayaan</a>.</p>
delete marker	<p>Objek dengan kunci dan versi ID, tetapi tanpa konten. <a href="#">Amazon S3</a> menyisipkan penanda hapus secara otomatis ke dalam <a href="#">ember</a> berversi saat objek dihapus.</p>
kemampuan pengiriman	<p>Kemungkinan pesan email tiba di tujuan yang dimaksudkan.</p>
pengantaran	<p>Jumlah pesan email, dikirim melalui <a href="#">Amazon SES</a>, yang diterima oleh <a href="#">penyedia layanan internet (ISP)</a> untuk pengiriman ke <a href="#">penerima</a> selama periode waktu tertentu.</p>

---

tolak	Hasil dari pernyataan <a href="#">kebijakan</a> yang mencakup tolak sebagai efek, sehingga tindakan tertentu atau tindakan yang secara tegas dilarang untuk pengguna, grup, atau peran. Penolakan eksplisit lebih diutamakan daripada <a href="#">izinkan</a> eksplisit.
konfigurasi deployment	<a href="#">CodeDeploy</a> : Kumpulan aturan deployment dan syarat keberhasilan dan kegagalan yang digunakan oleh layanan selama deployment.
grup deployment	<a href="#">CodeDeploy</a> : Satu set instance yang ditandai secara individual atau <a href="#">instans EC2 dalam grup Auto Scaling</a> , atau <a href="#">keduanya</a> .
Properti deskripsi	Properti yang ditambahkan ke parameter, <a href="#">sumber daya</a> , properti sumber daya, pemetaan, dan output untuk membantu Anda <a href="#">CloudFormation</a> mendokumentasikan elemen templat.
pemantauan terperinci	Pemantauan metrik yang AWS disediakan diperoleh pada frekuensi 1 menit.
Detective	Amazon Detective adalah layanan yang mengumpulkan data log dari AWS sumber daya Anda untuk menganalisis dan mengidentifikasi akar penyebab temuan keamanan atau aktivitas yang mencurigakan. Grafik perilaku Detective menyediakan visualisasi untuk membantu Anda menentukan sifat dan tingkat kemungkinan masalah keamanan dan melakukan investigasi yang efisien. See Also <a href="https://aws.amazon.com/detective/">https://aws.amazon.com/detective/</a> .
Device Farm	AWS Device Farm adalah layanan pengujian aplikasi yang dapat Anda gunakan untuk menguji Android, iOS, dan aplikasi web di ponsel dan tablet fisik nyata yang di-host oleh AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/device-farm/">https://aws.amazon.com/device-farm/</a> .
DevOpsGuru Amazon	Amazon DevOps Guru adalah layanan operasi terkelola penuh yang didukung oleh pembelajaran mesin (ML), yang dirancang untuk meningkatkan kinerja dan ketersediaan operasional aplikasi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops-guru/">https://aws.amazon.com/devops-guru/</a> .
dimensi	Pasangan nama-nilai (misalnya, InstanceType = m1.small, atau EngineName =mysql), yang berisi informasi tambahan untuk mengidentifikasi metrik.

---

---

Direct Connect	<p>AWS Direct Connect adalah layanan web yang menyederhanakan membangun koneksi jaringan khusus dari tempat Anda ke AWS. Dengan menggunakan Direct Connect, Anda dapat membangun konektivitas pribadi antara AWS dan pusat data, kantor, atau lingkungan colocation Anda.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/directconnect">https://aws.amazon.com/directconnect</a>.</p>
Directory Service	<p>AWS Directory Service adalah layanan terkelola untuk menghubungkan AWS <a href="#">sumber daya</a> Anda ke Microsoft Active Directory lokal yang ada atau untuk menyiapkan dan mengoperasikan direktori mandiri baru di direktori AWS Cloud</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/directoryservice">https://aws.amazon.com/directoryservice</a>.</p>
forum diskusi	<p>Tempat di mana AWS pengguna dapat memposting pertanyaan teknis dan umpan balik untuk membantu mempercepat upaya pengembangan mereka dan untuk terlibat dengan AWS komunitas. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Forum Diskusi Amazon Web Services</a>.</p>
distribusi	<p>Tautan antara server asal (seperti <a href="#">Amazon S3bucket</a>) dan nama domain, yang <a href="#">CloudFront</a> secara otomatis menetapkan. Melalui tautan ini, CloudFront mengidentifikasi objek yang telah Anda simpan di <a href="#">Anda server asal</a>.</p>
DKIM	<p>DomainKeys Identified Mail adalah standar yang digunakan pengirim email untuk menandatangani pesan mereka. ISP menggunakan tanda tangan tersebut untuk memverifikasi bahwa pesan adalah sah. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6376">https://tools.ietf.org/html/rfc6376</a>.</p>
AWS DMS	<p>AWS Database Migration Service adalah layanan web yang dapat membantu Anda memigrasikan data ke dan dari banyak basis data komersial dan sumber terbuka yang banyak digunakan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms">https://aws.amazon.com/dms</a>.</p>
DNS	<p>See <a href="#">Sistem Nama Domain</a>.</p>
Gambar Docker	<p>Templat sistem file berlapis yang merupakan dasar dari Docker <a href="#">kontainer</a>. Gambar Docker dapat terdiri sistem operasi tertentu atau aplikasi.</p>
dokumen	<p><a href="#">CloudSearch</a>: Item yang dapat dikembalikan sebagai hasil pencarian. Setiap dokumen memiliki koleksi bidang yang berisi data yang dapat dicari</p>

---

---

	atau dikembalikan. Nilai bidang dapat berupa string atau angka. Setiap dokumen harus memiliki ID unik dan setidaknya satu bidang.
batch dokumen	<a href="#">CloudSearch</a> : Koleksi operasi menambahkan dan menghapus dokumen. Anda menggunakan API layanan dokumen untuk mengirim batch untuk memperbarui data di domain pencarian Anda.
API layanan dokumen	<a href="#">CloudSearch</a> : Panggilan API yang Anda gunakan untuk mengirim batch dokumen untuk memperbarui data dalam domain pencarian.
titik akhir layanan dokumen	<a href="#">CloudSearch</a> URL yang Anda sambungkan saat mengirim pembaruan dokumen ke CloudSearch domain Amazon. Setiap domain pencarian memiliki titik akhir layanan dokumen unik yang tetap sama untuk kehidupan domain.
Amazon DocumentDB	Amazon DocumentDB (dengan kompatibilitas MongoDB) adalah layanan database terkelola yang dapat Anda gunakan untuk mengatur, mengoperasikan, dan menskalakan database di cloud. MongoDB-compatible See Also <a href="https://aws.amazon.com/documentdb/">https://aws.amazon.com/documentdb/</a> .
domain	<a href="#">OpenSearch Layanan</a> : Perangkat keras, perangkat lunak, dan data yang diekspos oleh titik akhir Amazon OpenSearch OpenSearch Service (Service). Domain OpenSearch Layanan adalah pembungkus layanan di sekitar OpenSearch cluster. Domain OpenSearch Layanan merangkum instance mesin yang memproses permintaan OpenSearch Layanan, data terindeks yang ingin Anda cari, snapshot domain, kebijakan akses, dan metadata. See Also <a href="#">klaster</a> , <a href="#">Elasticsearch</a> .
Sistem Nama Domain	Domain Name System adalah layanan yang mengarahkan lalu lintas internet ke situs web dengan menerjemahkan nama domain yang dapat dibaca manusia (misalnya, <code>www.example.com</code> ) ke alamat IP numerik, seperti 192.0.2.1, yang digunakan komputer untuk terhubung satu sama lain.
Tombol donasi	HTML-coded Tombol untuk menyediakan cara yang sederhana dan aman bagi US-based, IRS-certified 501 (c) (3) organisasi nirlaba untuk meminta sumbangan.

---

DynamoDB	<p>Amazon DynamoDB adalah layanan basis data NoSQL terkelola sepenuhnya yang menyediakan performa cepat dan dapat diprediksi dengan skalabilitas tanpa hambatan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a>.</p>
Amazon DynamoDB Encryption Client	<p>Amazon DynamoDB Encryption Client adalah pustaka perangkat lunak yang membantu Anda melindungi data tabel sebelum mengirimnya.</p> <p><a href="#">DynamoDB</a></p>
Backend Penyimpanan Amazon DynamoDB untuk Titan	<p>Amazon DynamoDB Storage Backend for Titan adalah database grafik yang diimplementasikan di atas Amazon DynamoDB. Titan adalah basis data grafik yang dapat diskalakan dioptimalkan untuk menyimpan dan membuat kueri grafik.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a>.</p>
DynamoDB Streams	<p>Amazon DynamoDB Streams adalah yang menangkap urutan modifikasi tingkat item Layanan AWS yang diurutkan waktu dalam tabel Amazon DynamoDB apa pun. Layanan ini juga menyimpan informasi ini dalam log hingga 24 jam. Aplikasi dapat mengakses log ini dan melihat item data seperti yang muncul sebelum dan setelah diubah, hampir secara waktu nyata.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a>.</p>

## E

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon EBS	<p>Amazon Elastic Block Store adalah layanan yang menyediakan <a href="#">volume</a> penyimpanan tingkat blok atau penggunaan dengan <a href="#">instans EC2</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ebs">https://aws.amazon.com/ebs</a>.</p>
Amazon EBS-backed AMI	<p>Amazon EBS-backed AMI adalah jenis <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> instance-instancenya menggunakan <a href="#">Amazon EBS volume sebagai perangkat</a> root mereka. Bandingkan ini dengan instance yang diluncurkan dari <a href="#">AMI yang didukung toko instance</a>, yang menggunakan <a href="#">penyimpanan instans</a> sebagai perangkat root.</p>

---

Amazon EC2	<p>Amazon Elastic Compute Cloud adalah layanan web untuk meluncurkan dan mengelola Linux/UNIX dan <a href="#">instance</a> Windows Server di pusat data Amazon.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2">https://aws.amazon.com/ec2</a>.</p>
Amazon EC2 Auto Scaling	<p><a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> adalah layanan web yang meluncurkan atau menghentikan instans secara otomatis berdasarkan kebijakan, jadwal, dan pemeriksaan kesehatan yang ditentukan pengguna.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/autoscaling">https://aws.amazon.com/ec2/autoscaling</a>.</p>
Instans EC2	<p><a href="#">instans</a> komputasi di layanan <a href="#">Amazon EC2</a>. Lainnya Layanan AWS menggunakan istilah instans EC2 untuk membedakan instance ini dari jenis instance lain yang mereka dukung.</p>
Amazon ECR	<p>Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) adalah registri kontainer Docker yang dikelola sepenuhnya yang dapat Anda gunakan untuk menyimpan, mengelola, dan menyebarkan gambar kontainer Docker. Amazon ECR terintegrasi dengan <a href="#">Amazon ECS</a> dan <a href="#">IAM</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ecr">https://aws.amazon.com/ecr</a>.</p>
Amazon ECS	<p>Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) adalah layanan manajemen yang sangat skalabel dan cepat yang dapat Anda gunakan untuk menjalankan <a href="#">kontainer</a>, menghentikan, dan mengelola kontainer Docker pada instans EC2. <a href="#">klaster</a></p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ecs">https://aws.amazon.com/ecs</a>.</p>
lokasi edge	<p>edge location adalah pusat data yang Layanan AWS digunakan untuk melakukan operasi khusus layanan. Misalnya, <a href="#">CloudFront</a> menggunakan lokasi tepi untuk menyimpan salinan konten Anda, sehingga konten lebih dekat dengan pengguna Anda dan dapat dikirimkan lebih cepat terlepas dari lokasinya. <a href="#">Route 53</a> menggunakan lokasi edge untuk mempercepat respons terhadap kueri DNS publik.</p>
Amazon EFS	<p>Amazon Elastic File System adalah layanan penyimpanan file untuk <a href="#">instans EC2</a>. Amazon EFS menyediakan antarmuka yang dapat Anda gunakan untuk membuat dan mengonfigurasi sistem file. Kapasitas penyimpanan Amazon EFS tumbuh dan menyusut secara otomatis saat Anda menambahkan dan menghapus file.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/efs/">https://aws.amazon.com/efs/</a>.</p>

---

---

Amazon EKS	<p>Amazon Elastic Kubernetes Service adalah layanan terkelola yang dapat Anda gunakan untuk menjalankan Kubernetes tanpa perlu berdiri atau memelihara pesawat kontrol Kubernetes AWS Anda sendiri.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eks/">https://aws.amazon.com/eks/</a>.</p>
Elastis	<p>Perusahaan yang menyediakan solusi sumber terbuka — termasuk OpenSearch, Logstash, Kibana, dan Beats — yang mengambil data dari sumber apa pun dan mencari, menganalisis, dan memvisualisasikannya secara real time.</p> <p>Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) adalah layanan AWS terkelola untuk menyebarkan, mengoperasikan, dan menskalakan OpenSearch di. AWS Cloud</p> <p>See Also <a href="#">OpenSearch Layanan</a>, <a href="#">Elasticsearch</a>.</p>
Elastic Beanstalk	<p>AWS Elastic Beanstalk adalah layanan web untuk menyebarkan dan mengelola aplikasi AWS Cloud tanpa khawatir tentang infrastruktur yang menjalankan aplikasi tersebut.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk">https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk</a>.</p>
Elastic Block Store	<p>See <a href="#">Amazon EBS</a>.</p>
Inferensi Elastis	<p>Amazon Elastic Inference adalah sumber daya yang dapat digunakan pelanggan untuk melampirkan GPU-powered akselerasi berbiaya rendah ke SageMaker instans Amazon EC2 dan AI, atau tugas Amazon ECS, untuk mengurangi biaya menjalankan inferensi pembelajaran mendalam hingga 75%.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/machine-learning/elastic-inference">https://aws.amazon.com/machine-learning/elastic-inference</a>.</p>
Alamat IP Elastis	<p>Alamat IP tetap (statis) yang telah Anda alokasikan di <a href="#">Amazon EC2</a> atau <a href="#">Amazon VPC</a> dan kemudian dilampirkan pada <a href="#">instans</a>. Alamat IP elastis dikaitkan dengan akun Anda, bukan instans spesifik. Disebut elastis karena Anda dapat dengan mudah mengalokasikan, melampirkan, melepaskan, dan membebaskannya sesuai perubahan kebutuhan Anda. Tidak seperti alamat IP statis tradisional, alamat IP Elastis memungkinkan Anda untuk menutupi instans atau kegagalan <a href="#">Availability Zone</a> dengan memetakan ulang dengan cepat alamat IP publik Anda ke instans lain.</p>

---

ELB	<p><a href="#">Elastic Load Balancing</a> adalah layanan web yang meningkatkan ketersediaan aplikasi dengan mendistribusikan lalu lintas masuk antara dua atau lebih instans EC2.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticloadbalancing">https://aws.amazon.com/elasticloadbalancing</a>.</p>
antarmuka jaringan elastis	<p>Antarmuka jaringan tambahan yang dapat dilampirkan ke <a href="#">instans</a>.</p> <p>Antarmuka jaringan elastis mencakup alamat IP pribadi primer, satu atau lebih alamat IP pribadi sekunder, Alamat IP Elastis (opsional), alamat MAC, keanggotaan dalam <a href="#">grup keamanan</a> tertentu, deskripsi, dan tanda source/destination centang. Anda dapat membuat antarmuka jaringan elastis, melampirkannya ke instans, melepaskannya dari instans, dan melampirkannya ke instans lain.</p>
Elastic Transcoder	<p>Amazon Elastic Transcoder adalah layanan transcoding media berbasis cloud. Elastic Transcoder adalah alat yang sangat dapat diskalakan untuk mengonversi (atau transcoding) file media dari format sumbernya ke dalam versi yang diputar di perangkat seperti ponsel cerdas, tablet, dan PC.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elastictranscoder/">https://aws.amazon.com/elastictranscoder/</a>.</p>
ElastiCache	<p>Amazon ElastiCache adalah layanan web yang menyederhanakan penyebaran, pengoperasian, dan penskalaan cache dalam memori di cloud. Layanan ini meningkatkan performa aplikasi web dengan menyediakan pencarian informasi dari cache dalam memori yang cepat, terkelola, bukan mengandalkan sepenuhnya pada basis data berbasis disk yang lebih lambat.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticache/">https://aws.amazon.com/elasticache/</a>.</p>
Elasticsearch	<p>Mesin pencari dan analitik terdistribusi open-source, real-time yang digunakan untuk pencarian teks lengkap, pencarian terstruktur, dan analitik. OpenSearch dikembangkan oleh perusahaan Elastic.</p> <p>Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) adalah layanan AWS terkelola untuk menyebarkan, mengoperasikan, dan menskalakan OpenSearch di. AWS Cloud</p> <p>See Also <a href="#">OpenSearch Layanan</a>, <a href="#">Elastis</a>.</p>
AWS Elemental MediaConnect	<p>AWS Elemental MediaConnect adalah layanan distribusi video langsung yang dikelola sepenuhnya yang andal dan aman menyerap video ke</p>

---

---

	<p>dalam AWS Cloud dan mengangkutnya ke beberapa tujuan dalam jaringan dan internet. AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediaconnect">https://aws.amazon.com/mediaconnect</a>.</p>
AWS Elemental MediaConvert	<p>AWS Elemental MediaConvert adalah layanan konversi media berbasis file yang mengubah konten menjadi format untuk siaran tradisional dan streaming internet.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediaconvert">https://aws.amazon.com/mediaconvert</a>.</p>
AWS Elemental MediaLive	<p>AWS Elemental MediaLive adalah layanan pengkodean video langsung berbasis cloud yang menciptakan aliran berkualitas tinggi untuk pengiriman ke siaran dan perangkat yang terhubung ke internet.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/medialive">https://aws.amazon.com/medialive</a>.</p>
AWS Elemental MediaPackage	<p>AWS Elemental MediaPackage adalah layanan originasi dan pengemasan video yang sangat skalabel yang memberikan video dengan aman dan andal.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediapackage">https://aws.amazon.com/mediapackage</a>.</p>
AWS Elemental MediaStore	<p>AWS Elemental MediaStore adalah layanan penyimpanan yang dioptimalkan untuk media yang memberikan kinerja, konsistensi, dan latensi rendah yang diperlukan untuk menghadirkan konten video langsung dan sesuai permintaan dalam skala besar.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediastore">https://aws.amazon.com/mediastore</a>.</p>
AWS Elemental MediaTailor	<p>AWS Elemental MediaTailor adalah perakitan saluran dan layanan penyisipan iklan yang dipersonalisasi untuk aplikasi video dan audio over-the-top (OTT).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediatailor">https://aws.amazon.com/mediatailor</a>.</p>
EMP	<p>Program AWS End-of-Support Migrasi untuk Windows Server menyediakan teknologi dan panduan untuk memigrasikan aplikasi Anda yang berjalan di Windows Server 2003, Windows Server 2008, dan Windows Server 2008 R2 ke versi Windows Server terbaru yang didukung yang berjalan di Amazon Web Services (AWS).</p>
Amazon EMR	<p>Amazon Elastic Map Reduce adalah layanan web yang dapat Anda gunakan untuk memproses data dalam jumlah besar secara efisien. Amazon EMR menggunakan pemrosesan <a href="#">Hadoop</a> dikombinasikan dengan beberapa produk AWS untuk melakukan tugas seperti</p>

---

	<p>pengindeksan web, data mining, analisis file log, machine learning, simulasi ilmiah, dan penggudangan data.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticmapreduce">https://aws.amazon.com/elasticmapreduce</a>.</p>
mengkripsi	<p><a href="#">Untuk menggunakan algoritma matematika untuk membuat data tidak dapat dipahami oleh pengguna yang tidak sah</a>. Enkripsi juga memberikan pengguna yang berwenang metode (seperti kunci atau kata sandi) untuk mengonversi data yang diubah kembali ke status semula.</p>
konteks enkripsi	<p>Kumpulan pasangan nilai-kunci yang berisi informasi tambahan dengan informasi terenkripsi <a href="#">AWS KMS</a>.</p>
AWS Encryption SDK	<p>AWS Encryption SDK adalah pustaka enkripsi sisi klien yang dapat Anda gunakan untuk mengenkripsi dan mendekripsi data menggunakan standar industri dan praktik terbaik.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk/">https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk/</a>.</p>
titik akhir	<p>URL yang mengidentifikasi host dan port sebagai titik masuk untuk layanan web. Setiap permintaan layanan web berisi titik akhir. Sebagian besar AWS produk menyediakan titik akhir untuk Wilayah untuk memungkinkan konektivitas yang lebih cepat.</p> <p><a href="#">ElastiCache</a>: Nama DNS dari <a href="#">simpul cache</a>.</p> <p><a href="#">Amazon RDS</a>: Nama DNS dari <a href="#">Instans DB</a>.</p> <p><a href="#">CloudFormation</a>: Nama DNS atau alamat IP server yang menerima permintaan HTTP.</p>
port titik akhir	<p><a href="#">ElastiCache</a>: Nomor port yang digunakan oleh <a href="#">simpul cache</a>.</p> <p><a href="#">Amazon RDS</a>: Nomor port yang digunakan oleh <a href="#">Instans DB</a>.</p>
enkripsi amplop	<p>Penggunaan kunci utama dan kunci data untuk melindungi data secara algoritmik. Kunci utama digunakan untuk mengenkripsi dan mendekripsi kunci data dan kunci data digunakan untuk mengenkripsi dan mendekripsi data itu sendiri.</p>
lingkungan	<p><a href="#">Elastic Beanstalk</a>: Instans berjalan spesifik dari <a href="#">application</a>. Aplikasi ini mempunyai CNAME dan menyertakan versi aplikasi dan konfigurasi yang disesuaikan (yang diwarisi dari jenis kontainer default).</p>

---

---

	<p><a href="#">CodeDeploy</a>: Instance dalam grup penerapan dalam penerapan. blue/green Pada awal blue/green penerapan, grup penyebaran terdiri dari instance di lingkungan asli. Pada akhir deployment, grup deployment terdiri dari instans di lingkungan pengganti.</p>
konfigurasi lingkungan	Kumpulan parameter dan pengaturan yang menentukan bagaimana lingkungan dan sumber daya yang terkait berperilaku.
penyimpanan sementara	See <a href="#">penyimpanan instans</a> .
jangka waktu	Tanggal dari waktu yang diukur. Untuk sebagian besar lingkungan Unix, jangka waktu dari 1 Januari 1970.
ETL	See <a href="#">extract, transform, and load (ETL)</a> .
evaluasi	<p>Amazon Machine Learning: Proses mengukur performa prediktif dari model machine learning (ML).</p> <p>Juga objek machine learning yang menyimpan detail dan hasil evaluasi model ML.</p>
sumber data evaluasi	Data yang digunakan Amazon Machine Learning untuk mengevaluasi akurasi prediktif dari model machine learning.
kejadian	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Aktivitas pengguna—seperti klik, pembelian, atau tampilan video—yang Anda rekam dan unggah ke set data Amazon Personalize Interactions. Anda merekam kejadian secara individual secara real time atau merekam dan mengunggah kejadian dalam jumlah besar. See Also <a href="#">set data</a>, <a href="#">Set data interaksi</a>.</p>
pelacak kejadian	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Menentukan grup set data tujuan untuk data kejadian yang Anda rekam secara real time. Saat Anda merekam kejadian secara real time, Anda memberikan ID dari pelacak kejadian sehingga Amazon Personalize tahu di mana untuk menambahkan data. See Also <a href="#">grup set data</a>, <a href="#">kejadian</a>.</p>
EventBridge	Amazon EventBridge adalah layanan bus acara tanpa server yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan aplikasi Anda dengan data

dari berbagai sumber dan rute data ke target seperti. AWS Lambda Anda dapat mengatur aturan perutean untuk menentukan di mana akan mengirim data Anda untuk membangun arsitektur aplikasi yang bereaksi secara waktu nyata ke semua sumber data Anda.

See Also <https://aws.amazon.com/eventbridge/>.

eventual consistency	<p>Metode yang Layanan AWS digunakan untuk mencapai ketersediaan tinggi. Ini melibatkan replikasi data di beberapa server di pusat data Amazon. Saat data ditulis atau diperbarui dan Success dikembalikan, semua salinan data diperbarui. Namun, butuh waktu untuk data menyebarkan ke semua lokasi penyimpanan. Data pada akhirnya akan konsisten, tetapi pembacaan langsung mungkin tidak menunjukkan perubahan. Konsistensi biasanya tercapai dalam hitungan detik.</p> <p>See Also <a href="#">konsistensi data</a>, <a href="#">bacaan akhir konsisten</a>, <a href="#">bacaan konsisten kuat</a>.</p>
bacaan akhir konsisten	<p>Proses membaca yang mengembalikan data dari hanya satu Wilayah dan mungkin tidak menampilkan informasi tulis terbaru. Namun, jika Anda mengulangi permintaan baca Anda setelah waktu yang singkat, respons harus mengembalikan data terbaru.</p> <p>See Also <a href="#">konsistensi data</a>, <a href="#">eventual consistency</a>, <a href="#">bacaan konsisten kuat</a>.</p>
pengosongan	<p>Penghapusan oleh suatu objek <a href="#">CloudFront</a> dari <a href="#">lokasi edge</a> sebelum waktu kedaluwarsa. Jika objek di lokasi tepi tidak sering diminta, CloudFront mungkin mengusir objek (menghapus objek sebelum tanggal kedaluwarsa) untuk memberi ruang bagi objek yang lebih populer.</p>
exbibita (EiB)	<p>Kontraksi byte biner exa. Sebuah exbibyte (eIB) adalah <math>2^{60}</math> atau 1.152.921.504.606.846.976 byte. Exabyte (EB) adalah <math>10^{18}</math> atau 1.000.000.000.000.000.000 byte. 1,024 EiB adalah <a href="#">zebibita (ZiB)</a>.</p>
kedaluwarsa	<p>Untuk <a href="#">CloudFront</a> caching, waktu ketika CloudFront berhenti menanggapi permintaan pengguna dengan objek. Jika Anda tidak menggunakan header atau CloudFront <a href="#">distribusi</a> pengaturan untuk menentukan berapa lama Anda ingin objek tetap berada di sebuah <a href="#">lokasi edge</a>, objek akan kedaluwarsa setelah 24 jam. <a href="#">Lain kali pengguna meminta objek yang telah kedaluwarsa, CloudFront teruskan permintaan ke asal.</a></p>
impresi eksplisit	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Daftar item yang secara manual Anda tambahkan ke set data Amazon Personalize Interactions untuk mempengaruhi</p>

rekomendasi di masa mendatang. Tidak seperti impresi implisit, di mana Amazon Personalize secara otomatis memperoleh data impresi, Anda memilih apa yang akan disertakan dalam impresi eksplisit.

See Also [rekomendasi](#), [Set data interaksi](#), [data impresi](#), [impresi implisit](#).

izin peluncuran eksplisit

Izin peluncuran [Amazon Machine Image \(AMI\)](#) yang diberikan ke [Akun AWS](#) tertentu.

backoff eksponensial

Strategi yang secara bertahap meningkatkan waktu tunggu antara upaya percobaan ulang untuk mengurangi beban pada sistem dan meningkatkan kemungkinan bahwa permintaan berulang akan berhasil. Sebagai contoh, aplikasi klien mungkin menunggu hingga 400 milidetik sebelum mencoba percobaan ulang pertama, hingga 1600 milidetik sebelum percobaan kedua, dan hingga 6400 milidetik (6,4 detik) sebelum percobaan ketiga.

ekspresi

[CloudSearch](#): Ekspresi numerik yang dapat Anda gunakan untuk mengontrol cara temuan pencarian diurutkan. Anda dapat membuat CloudSearch ekspresi Amazon menggunakan bidang numerik, ekspresi peringkat lainnya, skor relevansi default dokumen, serta operator dan fungsi numerik standar. Saat Anda menggunakan pilihan `sort` untuk menentukan ekspresi dalam permintaan pencarian, ekspresi dievaluasi untuk setiap temuan pencarian dan temuan tercantum sesuai dengan nilai ekspresi mereka.

extract, transform, and load (ETL)

Proses yang digunakan untuk mengintegrasikan data dari berbagai sumber. Data dikumpulkan dari sumber (ekstrak), dikonversi ke format yang sesuai (transformasi), dan ditulis ke penyimpanan data target (beban) untuk tujuan analisis dan kueri.

Alat ETL menggabungkan tiga fungsi ini untuk mengonsolidasikan dan memindahkan data dari satu lingkungan ke yang lain. [AWS Glue](#) adalah layanan ETL terkelola penuh untuk menemukan dan mengatur data, mengubahnya, dan membuatnya tersedia untuk pencarian dan analitik.

## F

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

---

faset	<a href="#">CloudSearch</a> : Bidang indeks yang mewakili kategori yang ingin Anda gunakan untuk menyempurnakan dan melakukan filter hasil pencarian.
faset diaktifkan	<a href="#">CloudSearch</a> : Opsi bidang indeks yang mengizinkan informasi faset dihitung untuk bidang tersebut.
AWS Fargate	<p>AWS Fargate adalah mesin komputasi tanpa server, pay-as-you-go yang dapat Anda gunakan untuk membangun aplikasi. AWS Anda dapat menggunakan Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Service Container Service (Amazon ECS) atau Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) untuk memelihara penggunaan aplikasi kontainer.</p> <p>AWS Fargate</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/fargate/">https://aws.amazon.com/fargate/</a>.</p>
Simulator Injeksi Kesalahan (AWS FIS)	<p>AWS Fault Injection Service adalah layanan terkelola yang dapat Anda gunakan untuk melakukan eksperimen injeksi kesalahan pada AWS beban kerja Anda.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/fis">https://aws.amazon.com/fis</a>.</p>
FBL	See <a href="#">putaran umpan balik (FBL)</a> .
transformasi fitur	<p>Amazon Machine Learning: Proses machine learning dalam membangun representasi input lebih prediktif atau “fitur” dari variabel input mentah untuk mengoptimalkan kemampuan model machine learning untuk belajar dan menggeneralisasi. Juga dikenal sebagai transformasi data atau rekayasa fitur.</p>
Manajemen identitas gabungan (FIM)	<p>Mengizinkan individu untuk masuk ke jaringan atau layanan yang berbeda, menggunakan grup atau kredensial pribadi yang sama untuk mengakses data di semua jaringan. <a href="#">Dengan federasi identitas di AWS, identitas eksternal (pengguna federasi) diberikan akses aman ke sumber daya Akun AWS tanpa harus membuat pengguna IAM.</a> Identitas eksternal ini dapat berasal dari toko identitas perusahaan (seperti LDAP atau Windows Active Directory) atau dari pihak ketiga (seperti Login with Amazon, Facebook, atau Google). AWS federasi juga mendukung SAMP 2.0.</p>
Pengguna gabungan federasi	<p>See <a href="#">Manajemen identitas gabungan (FIM)</a>.</p> <p>See <a href="#">Manajemen identitas gabungan (FIM)</a>.</p>

---

---

putaran umpan balik (FBL)	Mekanisme yang digunakan oleh penyedia kotak surat (misalnya, <a href="#">penyedia layanan internet (ISP)</a> ) meneruskan <a href="#">penerima's aduan</a> kembali ke <a href="#">pengirim</a> .
field weight	Kepentingan relatif bidang teks dalam indeks pencarian. Field weight mengontrol berapa banyak kecocokan di bidang teks tertentu yang mempengaruhi skor relevansi dokumen.
filter	<a href="#">Kriteria yang Anda tentukan untuk membatasi hasil saat Anda mencantumkan atau menjelaskan sumber daya Amazon EC2 Anda.</a>
memfilter kueri	Cara untuk melakukan filter hasil pencarian tanpa memengaruhi bagaimana hasil dinilai dan diurutkan. Ditentukan dengan parameter <a href="#">CloudSearch</a> fq.
FIM	See <a href="#">Manajemen identitas gabungan (FIM)</a> .
FinSpace	Amazon FinSpace adalah manajemen data dan layanan analitik yang dibuat khusus untuk industri jasa keuangan (FSI). See Also <a href="https://aws.amazon.com/fin-space">https://aws.amazon.com/fin-space</a> .
Firehose	See <a href="#">Firehose</a> .
Firewall Manager	AWS Firewall Manager adalah layanan yang Anda gunakan AWS WAF untuk menyederhanakan tugas AWS WAF administrasi dan pemeliharaan Anda di beberapa akun dan sumber daya. Dengan AWS Firewall Manager, Anda mengatur aturan firewall Anda hanya sekali. Layanan ini secara otomatis menerapkan aturan Anda di seluruh akun dan sumber daya, bahkan saat Anda menambahkan sumber daya baru. See Also <a href="https://aws.amazon.com/firewall-manager">https://aws.amazon.com/firewall-manager</a> .
Forecast	Amazon Forecast adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang menggunakan algoritma statistik dan pembelajaran mesin untuk menghasilkan perkiraan deret waktu yang sangat akurat. See Also <a href="https://aws.amazon.com/forecast/">https://aws.amazon.com/forecast/</a> .
versi format	See <a href="#">versi format templat</a> .
forum	See <a href="#">forum diskusi</a> .

---

fungsi	See <a href="#">fungsi intrinsik</a> .
pencarian fuzzy	Kueri pencarian sederhana yang menggunakan pencocokan string perkiraan (fuzzy matching) untuk memperbaiki kesalahan ketik dan salah eja.

## G

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

GameKit	AWS GameKit adalah SDK sumber terbuka dan plugin mesin game yang memberdayakan pengembang game untuk membangun dan menerapkan fitur berbasis cloud dari mesin game mereka. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamekit/">https://aws.amazon.com/gamekit/</a> .
GameLift Server Amazon	Amazon GameLift Servers adalah layanan terkelola untuk menyebarkan, mengoperasikan, dan menskalakan game multipemain berbasis sesi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamelift/">https://aws.amazon.com/gamelift/</a> .
GameSparks	Amazon GameSparks sepenuhnya dikelola Layanan AWS yang menyediakan backend multi-layanan untuk pengembang game. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamesparks/">https://aws.amazon.com/gamesparks/</a> .
pencarian geospasial	Kueri pencarian yang menggunakan lokasi yang ditetapkan sebagai garis lintang dan bujur untuk menentukan kecocokan dan mengurutkan hasilnya.
gigibita (GiB)	Sebuah kontraksi giga byte biner, gibibita adalah $2^{30}$ atau 1,073,741,824 byte. Sebuah gibibita (GB) adalah $10^9$ atau 1,000,000,000 byte. 1,024 GiB adalah <a href="#">tebibita (TiB)</a> .
GitHub	Repositori berbasis web yang menggunakan Git untuk kontrol versi.
Global Accelerator	AWS Global Accelerator adalah layanan lapisan jaringan yang Anda gunakan untuk membuat akselerator yang mengarahkan lalu lintas ke titik akhir optimal melalui jaringan AWS global. Hal ini meningkatkan ketersediaan dan performa aplikasi internet Anda yang digunakan oleh khalayak global. See Also <a href="https://aws.amazon.com/global-accelerator">https://aws.amazon.com/global-accelerator</a> .

---

konsistensi global	<p><a href="#">aktif-aktif</a>Strategi di mana semua membaca dan menulis untuk beban kerja ditangani di Wilayah tempat permintaan berasal dan direplikasi secara sinkron ke semua Wilayah lain dalam arsitektur.</p> <p>See Also , .</p>
indeks sekunder global	<p>Indeks dengan kunci partisi dan kunci pengurutan yang dapat berbeda dari yang ada pada tabel. Indeks sekunder global dianggap global karena kueri pada indeks dapat menjangkau semua data di tabel, di semua partisi.</p> <p>See Also <a href="#">Indeks sekunder lokal</a>.</p>
AWS Glue	<p>AWS Glue adalah <a href="#">extract, transform, and load (ETL)</a> layanan yang dikelola sepenuhnya yang dapat Anda gunakan untuk membuat katalog data dan memuatnya untuk analitik. Dengan AWS Glue, Anda dapat menemukan data Anda, mengembangkan skrip untuk mengubah sumber menjadi target, dan menjadwalkan serta menjalankan pekerjaan ETL di lingkungan tanpa server.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/glue">https://aws.amazon.com/glue</a>.</p>
AWS GovCloud (US)	<p>AWS GovCloud (US) adalah tempat terisolasi Wilayah AWS yang menampung beban kerja sensitif di cloud, memastikan bahwa pekerjaan ini memenuhi persyaratan peraturan dan kepatuhan pemerintah AS. Wilayah AWS GovCloud (US) mematuhi persyaratan International Traffic in Arms Regulations (ITAR) Amerika Serikat, Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP), Department of Defense (DOD) Cloud Security Requirements Guide (SRG) Tingkat 2 dan 4, dan persyaratan Criminal Justice Information Services (CJIS) Security Policy.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/govcloud-us/">https://aws.amazon.com/govcloud-us/</a>.</p>
pemberian izin	<p><a href="#">AWS KMS</a>: Mekanisme untuk memberikan izin jangka panjang kepada AWS <a href="#">prinsipal untuk menggunakan kunci KMS</a>.</p>
token izin	<p>Jenis pengenal yang memberi izin dalam <a href="#">pemberian izin</a> untuk segera mengambil efek.</p>
ground truth	<p>Pengamatan yang digunakan dalam proses pelatihan model machine learning (ML) yang mencakup nilai yang benar untuk atribut target. Untuk melatih model ML untuk memprediksi harga penjualan rumah, pengamatan input biasanya akan mencakup harga penjualan rumah</p>

sebelumnya di daerah tersebut. Harga jual rumah-rumah ini merupakan ground truth.

grup Kumpulan [pengguna IAM](#). Anda dapat menggunakan grup IAM untuk menyederhanakan penetapan dan pengelolaan izin untuk beberapa pengguna.

GuardDuty Amazon GuardDuty adalah layanan pemantauan keamanan berkelanjutan. Amazon GuardDuty dapat membantu mengidentifikasi aktivitas yang tidak terduga dan berpotensi tidak sah atau berbahaya di AWS lingkungan Anda.  
See Also <https://aws.amazon.com/guardduty/>.

## H

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Hadoop Perangkat lunak yang memungkinkan pemrosesan terdistribusi untuk big data dengan menggunakan kluster dan model pemrograman sederhana. Untuk informasi selengkapnya, lihat <http://hadoop.apache.org>.

pentalan keras Kegagalan pengiriman email terus-menerus seperti "kotak pesan tidak ada."

VPN perangkat keras Koneksi VPN IPsec berbasis perangkat keras melalui internet.

AWS Health AWS Health adalah layanan yang menyediakan visibilitas berkelanjutan ke akun AWS pelanggan dan ketersediaan sumber daya dan sumber daya mereka Layanan AWS .  
See Also <https://aws.amazon.com/premiumsupport/technology/aws-health-dashboard>.

pemeriksaan kondisi Panggilan sistem untuk memeriksa status kondisi setiap instans dalam grup [Amazon EC2 Auto Scaling](#).

HealthLake AWS HealthLake adalah HIPAA-eligible layanan yang membantu pelanggan menyimpan, menanyakan, dan menghasilkan wawasan kecerdasan buatan (AI) dan pembelajaran mesin (ML) dari data

---

	<p>perawatan kesehatan dan memungkinkan interoperabilitas data perawatan kesehatan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/healthlake">https://aws.amazon.com/healthlake</a>.</p>
sorotan diaktifkan	<p><a href="#">CloudSearch</a>: Opsi bidang indeks yang mengaktifkan pencocokan dalam bidang yang akan disorot.</p>
sorotan	<p><a href="#">CloudSearch</a>: Kutipan yang dikembalikan dengan hasil pencarian yang menunjukkan istilah pencarian muncul di dalam teks dokumen yang cocok.</p>
email berkualitas tinggi	<p>Email yang dianggap penerima berharga dan ingin menerima. Nilai berarti hal yang berbeda untuk penerima yang berbeda dan dapat datang dalam bentuk seperti penawaran, konfirmasi pesanan, tanda terima, atau buletin.</p>
temuan	<p>Dokumen yang sesuai dengan kriteria yang ditentukan dalam permintaan pencarian. Juga disebut sebagai hasil pencarian.</p>
HMAC	<p>Hash-based Message Authentication Code adalah konstruksi khusus untuk menghitung kode otentikasi pesan (MAC) yang melibatkan fungsi hash kriptografi dalam kombinasi dengan kunci rahasia. Anda dapat menggunakannya untuk memverifikasi integritas data dan keaslian pesan secara bersamaan. AWS menghitung HMAC menggunakan algoritma hash kriptografi standar, seperti. SHA-256</p>
zona yang di-hosting	<p>Kumpulan set <a href="#">catatan sumber daya</a> yang di-host <a href="#">Route 53</a>. Mirip dengan file zona DNS tradisional, zona yang di-hosting mewakili kumpulan catatan yang dikelola bersama di bawah nama domain tunggal.</p>
siaga panas	<p>Strategi pemulihan <a href="#">aktif-pasif</a> bencana di mana beban kerja ditingkatkan sepenuhnya di Wilayah primer dan siaga, tetapi hanya melayani lalu lintas dari Wilayah utama.</p> <p>See Also , , .</p>
HRNN	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Algoritme machine learning jaringan neural berulang hirarkis yang memodelkan perubahan perilaku dalam perilaku pengguna dan memprediksi item yang mungkin berinteraksi dengan pengguna dalam aplikasi rekomendasi pribadi.</p>
HTTP-Query	<p>See <a href="#">Kueri</a>.</p>

---

**Virtualisasi HVM** Virtualisasi Mesin Virtual Perangkat Keras. Mengizinkan VM tamu untuk berjalan seolah-olah berada di platform perangkat keras asli, hanya saja VM tersebut masih menggunakan jaringan paravirtual (PV) dan driver penyimpanan untuk performa yang ditingkatkan.  
See Also [Virtualisasi PV](#).

## I

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

**IAM** AWS Identity and Access Management adalah layanan web yang dapat digunakan [Amazon Web Services \(AWS\)](#) pelanggan untuk mengelola pengguna dan izin pengguna di dalamnya AWS.  
See Also <https://aws.amazon.com/iam>.

**Penganalisis Akses IAM** Access Management Access Analyzer adalah fitur [IAM](#) yang dapat Anda gunakan untuk mengidentifikasi sumber daya di organisasi dan akun yang dibagikan dengan entitas eksternal. Contoh sumber daya termasuk bucket Amazon S3 atau peran IAM.  
See Also <https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2019/12/introducing-aws-identity-and-access-management-access-analyzer/>.

**Grup IAM** See [grup](#).

**Pusat Identitas IAM** AWS IAM Identity Center adalah layanan berbasis cloud yang menyatukan administrasi pengguna dan akses mereka ke Akun AWS dan aplikasi cloud. Anda dapat mengontrol akses masuk tunggal dan izin pengguna di semua akses masuk Anda. Akun AWS AWS Organizations  
See Also <https://aws.amazon.com/single-sign-on/>.

**Simulator kebijakan IAM** See [simulator kebijakan](#).

**IAM role** See [peran](#).

**Pengguna IAM** See [user](#).

**Identity and Access Management** See [IAM](#).

---

penyedia identitas (IdP)	Entitas <a href="#">IAM</a> yang menyimpan metadata tentang penyedia identitas eksternal.
IdP	See <a href="#">penyedia identitas (IdP)</a> .
gambar	See <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> .
Image Builder	EC2 Image Builder adalah layanan yang memfasilitasi pembuatan, pemeliharaan, dan distribusi gambar server khusus yang meluncurkan instans EC2, atau yang berjalan di wadah Docker. See Also <a href="https://aws.amazon.com/image-builder">https://aws.amazon.com/image-builder</a> .
impresi implisit	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Rekomendasi bahwa aplikasi Anda menunjukkan pengguna. Tidak seperti impresi eksplisit, di mana Anda mencatat setiap impresi secara manual, Amazon Personalize secara otomatis memperoleh impresi implisit dari data rekomendasi Anda. See Also <a href="#">rekomendasi</a> , <a href="#">data impresi</a> , <a href="#">impresi eksplisit</a> .
log impor	Laporan yang berisi detail tentang cara <a href="#">Import/Export</a> memproses data Anda.
Import/Export	AWS Import/Export adalah layanan untuk mentransfer sejumlah besar data antara AWS dan perangkat penyimpanan portabel. See Also <a href="https://aws.amazon.com/importexport">https://aws.amazon.com/importexport</a> .
import/export stasiun	Mesin yang mengunggah atau mengunduh data Anda ke atau dari <a href="#">Amazon S3</a> .
data impresi	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Daftar item yang Anda disajikan kepada pengguna ketika mereka berinteraksi dengan item tertentu seperti dengan mengklik, menonton, atau membelinya. Amazon Personalize menggunakan data impresi untuk menghitung relevansi item baru untuk pengguna berdasarkan seberapa sering pengguna telah memilih atau mengabaikan item yang sama. See Also <a href="#">impresi eksplisit</a> , <a href="#">impresi implisit</a> .
indeks	See <a href="#">indeks pencarian</a> .
bidang indeks	Pasangan nilai-nama yang disertakan dalam indeks domain <a href="#">CloudSearch</a> . Bidang indeks dapat berisi teks atau data numerik, tanggal, atau lokasi.

---

pilihan pengindeksan	Pengaturan konfigurasi yang menentukan bidang indeks domain <a href="#">CloudSearch</a> , bagaimana dokumen data dipetakan ke bidang indeks tersebut, dan bagaimana bidang indeks dapat digunakan.
kebijakan inline	<a href="#">IAM kebijakan</a> yang tertanam dalam satu IAM <a href="#">user</a> , <a href="#">grup</a> , atau <a href="#">peran</a> .
deployment di tempat	CodeDeploy: Metode penyebaran di mana aplikasi pada setiap instance dalam grup penyebaran dihentikan, revisi aplikasi terbaru diinstal, dan versi baru aplikasi dimulai dan divalidasi. Anda dapat memilih untuk menggunakan penyeimbang beban sehingga setiap instans dibatalkan selama deployment dan kemudian dikembalikan ke layanan setelah deployment selesai.
data input	Amazon Machine Learning: Pengamatan yang Anda berikan kepada Amazon Machine Learning untuk melatih dan mengevaluasi model machine learning dan menghasilkan prediksi.
Amazon Inspector	Amazon Inspector adalah layanan penilaian keamanan otomatis yang membantu meningkatkan keamanan dan kepatuhan aplikasi yang digunakan. AWS Amazon Inspector secara otomatis menilai aplikasi untuk kelemahan atau penyimpangan dari praktik terbaik. Setelah melakukan penilaian, Amazon Inspector menghasilkan laporan detail dengan langkah-langkah prioritas untuk perbaikan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/inspector">https://aws.amazon.com/inspector</a> .
instans	Salinan <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> berjalan sebagai server virtual di file AWS Cloud.
keluarga instans	Pengelompokan <a href="#">tipe instans</a> umum menggunakan kapasitas penyimpanan atau CPU.
grup instans	Sebuah <a href="#">Hadoop</a> cluster berisi satu grup instance master yang berisi satu <a href="#">simpul utama</a> , grup instance inti yang berisi satu atau lebih <a href="#">simpul inti</a> dan grup <a href="#">Simpul tugas</a> instance opsional, yang dapat berisi sejumlah node tugas.
profil instans	Kontainer yang meneruskan informasi <a href="#">IAM peran</a> ke <a href="#">Instans EC2</a> saat peluncuran.
penyimpanan instans	Penyimpanan disk yang terpasang secara fisik ke komputer host untuk <a href="#">Instans EC2</a> , dan karena itu memiliki umur yang sama seperti instans.

---

	<p>Saat instans diakhiri, Anda kehilangan data apa pun di penyimpanan instans.</p>
AMI yang didukung penyimpanan instans	<p>Jenis <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> yang <a href="#">instancenya</a> menggunakan <a href="#">penyimpanan instans volume</a> sebagai perangkat root. Bandingkan ini dengan instans yang diluncurkan dari <a href="#">Amazon EBS-backed AMI</a>, yang menggunakan volume Amazon EBS sebagai perangkat root.</p>
tipe instans	<p>Spesifikasi yang mendefinisikan memori, CPU, kapasitas penyimpanan, dan biaya penggunaan untuk <a href="#">instans</a>. Beberapa jenis contoh adalah untuk aplikasi standar, sedangkan yang lain untuk CPU-intensive, aplikasi intensif memori.</p>
Set data interaksi	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Kontainer untuk data historis dan real-time yang dikumpulkan dari interaksi antara pengguna dan item (disebut kejadian). Data interaksi dapat mencakup data impresi dan metadata kontekstual. See Also <a href="#">set data</a>, <a href="#">kejadian</a>, <a href="#">data impresi</a>, <a href="#">metadata kontekstual</a>.</p>
gateway internet	<p>Connect jaringan ke internet. Anda dapat merutekan lalu lintas untuk alamat IP di luar <a href="#">Amazon VPC</a> ke gateway internet.</p>
penyedia layanan internet (ISP)	<p>Perusahaan yang menyediakan pelanggan dengan akses ke internet. Banyak ISP juga penyedia <a href="#">kotak surat</a>. Penyedia kotak surat terkadang disebut ISP, meskipun hanya menyediakan layanan kotak pesan.</p>
fungsi intrinsik	<p>Tindakan khusus dalam templat <a href="#">CloudFormation</a> yang menetapkan nilai ke properti yang tidak tersedia sampai waktu aktif. Fungsi-fungsi ini mengikuti format Fn::Attribute, seperti Fn::GetAtt. Argumen untuk fungsi intrinsik dapat berupa parameter, parameter semu, atau output dari fungsi intrinsik lainnya.</p>
AWS IoT 1-Klik	<p>AWS IoT 1-Click adalah layanan yang dapat digunakan perangkat sederhana untuk meluncurkan AWS Lambda fungsi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-1-click">https://aws.amazon.com/iot-1-click</a>.</p>
AWS IoT Analytics	<p>AWS IoT Analytics adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang digunakan untuk menjalankan analitik canggih pada volume besar data IoT. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-analytics">https://aws.amazon.com/iot-analytics</a>.</p>

---

---

AWS IoT Core	<p>AWS IoT Core adalah platform cloud terkelola yang memungkinkan perangkat yang terhubung dengan mudah dan aman berinteraksi dengan aplikasi cloud dan perangkat lain.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot">https://aws.amazon.com/iot</a>.</p>
AWS IoT Device Defender	<p>AWS IoT Device Defender adalah layanan keamanan AWS IoT yang dapat Anda gunakan untuk mengaudit konfigurasi perangkat Anda, memantau perangkat Anda yang terhubung untuk mendeteksi perilaku abnormal, dan untuk mengurangi risiko keamanan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-defender">https://aws.amazon.com/iot-device-defender</a>.</p>
AWS IoT Device Management	<p>AWS IoT Device Management adalah layanan yang digunakan untuk secara aman onboard, mengatur, memantau, dan mengelola perangkat IoT dari jarak jauh dalam skala besar.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-management">https://aws.amazon.com/iot-device-management</a>.</p>
AWS IoT Events	<p>AWS IoT Events adalah layanan AWS IoT yang dikelola sepenuhnya yang dapat Anda gunakan untuk mendeteksi dan merespons peristiwa dari sensor dan aplikasi IoT.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-events">https://aws.amazon.com/iot-events</a>.</p>
AWS IoT FleetWise	<p>AWS IoT FleetWise adalah layanan yang dapat Anda gunakan untuk mengumpulkan, mengubah, dan mentransfer data kendaraan ke cloud dalam skala besar.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-fleetwise">https://aws.amazon.com/iot-fleetwise</a>.</p>
AWS IoT Greengrass	<p>AWS IoT Greengrass adalah perangkat lunak yang dapat Anda gunakan untuk menjalankan komputasi lokal, perpesanan, caching data, sinkronisasi, dan kemampuan inferensi ML untuk perangkat yang terhubung dengan cara yang aman.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/greengrass">https://aws.amazon.com/greengrass</a>.</p>
AWS IoT RoboRunner	<p>AWS IoT RoboRunner adalah solusi yang menyediakan infrastruktur untuk mengintegrasikan robot dengan sistem manajemen kerja dan membangun aplikasi manajemen armada robotika.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/roborunner">https://aws.amazon.com/roborunner</a>.</p>
AWS IoT SiteWise	<p>AWS IoT SiteWise adalah layanan terkelola yang dapat Anda gunakan untuk mengumpulkan, mengatur, dan menganalisis data dari peralatan industri dalam skala besar.</p>

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-sitewise">https://aws.amazon.com/iot-sitewise</a> .
AWS IoT Things Graph	AWS IoT Things Graph adalah layanan yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan berbagai perangkat dan layanan web secara visual untuk membangun aplikasi IoT. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-things-graph">https://aws.amazon.com/iot-things-graph</a> .
Alamat IP	Alamat numerik (misalnya, 192.0.2.44) yang menggunakan perangkat jaringan untuk berkomunikasi satu sama lain menggunakan Internet Protocol (IP). Masing-masing <a href="#">Instans EC2</a> diberi dua alamat IP saat peluncuran, yang secara langsung dipetakan satu sama lain melalui terjemahan alamat jaringan ( <a href="#">NAT</a> ): alamat IP pribadi (mengikuti RFC 1918) dan alamat IP publik. Instans yang diluncurkan dalam <a href="#">VPC</a> hanya ditugaskan alamat IP privat. Instans yang diluncurkan di VPC default Anda ditugaskan baik alamat IP privat dan alamat IP publik.
Syarat kecocokan IP	<a href="#">AWS WAF</a> : Atribut yang menentukan alamat IP atau rentang alamat IP di mana permintaan web berasal. Berdasarkan alamat IP yang ditentukan, Anda dapat mengonfigurasi AWS WAF untuk mengizinkan atau memblokir permintaan web ke AWS <a href="#">sumber daya</a> seperti CloudFront distribusi <a href="#">Amazon</a> .
AWS IQ	AWS IQ adalah layanan cloud yang dapat digunakan AWS pelanggan untuk menemukan, terlibat, dan membayar ahli pihak ketiga AWS Bersertifikat untuk pekerjaan proyek sesuai permintaan. See Also ???TITLE???
ISP	See <a href="#">penyedia layanan internet (ISP)</a> .
penerbit	Orang yang menulis <a href="#">kebijakan</a> untuk memberikan izin ke <a href="#">sumber daya</a> . Penerbit (menurut definisi) selalu menjadi pemilik sumber daya. AWS tidak mengizinkan pengguna <a href="#">Amazon SQS</a> untuk membuat kebijakan untuk sumber daya yang tidak mereka miliki. Jika John adalah pemilik sumber daya, AWS mengautentikasi identitas John ketika dia mengirimkan kebijakan yang ditulisnya untuk memberikan izin untuk sumber daya tersebut.
item	Grup atribut yang dapat diidentifikasi secara unik di antara semua item lainnya. Item dalam <a href="#">DynamoDB</a> serupa dalam banyak hal dengan baris, catatan, atau tupel dalam sistem database lain.

---

eksplorasi item	<p><a href="#">Amazon Personalize</a> Proses yang digunakan Amazon Personalize untuk menguji rekomendasi item yang berbeda, termasuk rekomendasi item baru tanpa atau sedikit data interaksi, dan mempelajari cara pengguna merespons. Anda mengonfigurasi eksplorasi item di tingkat kampanye untuk versi solusi yang dibuat dengan resep yang dipersonalisasi pengguna.</p> <p>See Also <a href="#">rekomendasi</a>, <a href="#">kampanye</a>, <a href="#">versi solusi</a>, <a href="#">resep user-personalization</a>.</p>
Set data item	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Kontainer untuk metadata tentang item, seperti harga, genre, atau ketersediaan.</p> <p>See Also <a href="#">set data</a>.</p>
resep persamaan item-to-item (SIMS)	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Resep RELATED_ITES yang menggunakan data dari set data Interaksi untuk membuat rekomendasi untuk item yang mirip dengan item tertentu. Resep SIMS menghitung kesamaan berdasarkan cara pengguna berinteraksi dengan item alih-alih mencocokkan metadata item, seperti harga atau usia.</p> <p>See Also <a href="#">resep</a>, <a href="#">Resep RELATED_ITEMS</a>, <a href="#">Set data interaksi</a>.</p>

## J

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

alur kerja	<p><a href="#">Amazon EMR</a>: Satu atau beberapa <a href="#">langkah</a> yang menentukan semua fungsi yang akan dilakukan pada data.</p>
ID tugas	<p>String alfanumerik lima karakter yang secara unik mengidentifikasi perangkat penyimpanan dalam kiriman Anda. <a href="#">Import/Export</a> AWS mengeluarkan ID pekerjaan sebagai respons terhadap perintah CREATE JOB email.</p>
prefiks tugas	<p>String opsional yang dapat Anda tambahkan ke awal file log <a href="#">Import/Export</a> untuk mencegah tabrakan dengan objek dengan nama yang sama.</p> <p>See Also <a href="#">prefiks kunci</a>.</p>
JSON	<p>JavaScript Notasi Objek. Format pertukaran data yang ringan. Untuk informasi tentang JSON, lihat <a href="http://www.json.org/">http://www.json.org/</a>.</p>

folder sampah Lokasi tempat pesan email yang ditentukan berbagai filter untuk menjadi nilai yang lebih rendah dikumpulkan sehingga pesan tidak tiba di kotak masuk [penerima](#), tetapi masih dapat diakses oleh penerima. Hal ini juga disebut sebagai [spam](#) atau folder massal.

## K

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

Amazon Kendra Amazon Kendra adalah layanan pencarian yang didukung oleh pembelajaran mesin (ML) yang dapat digunakan pengembang untuk menambahkan kemampuan pencarian ke aplikasi mereka sehingga pengguna akhir mereka dapat menemukan informasi yang disimpan dalam sejumlah besar konten yang tersebar di seluruh perusahaan mereka.

See Also <https://aws.amazon.com/kendra/>.

kunci Kredensi yang mengidentifikasi [Akun AWS](#) atau [user](#) ke AWS (seperti). AWS [secret access key](#)

[Amazon S3](#), [Amazon EMR](#): Pengidentifikasi unik untuk objek dalam [bucket](#). Setiap objek dalam bucket memiliki satu kunci. Karena bucket dan kunci bersama-sama mengidentifikasi setiap objek secara unik, Anda dapat menganggap Amazon S3 sebagai peta data dasar antara bucket + kunci, dan objek itu sendiri. Anda dapat mengatasi setiap objek di Amazon S3 melalui kombinasi titik akhir layanan web, nama bucket, dan kunci, seperti dalam contoh ini: `http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01/AmazonS3.wsd1`, di mana `doc` adalah nama bucket, dan `2006-03-01/AmazonS3.wsd1` adalah kuncinya.

[Import/Export](#): Nama objek di Amazon S3. Ini adalah urutan karakter Unicode yang UTF-8 pengkodeannya tidak dapat melebihi 1024 byte. Jika kunci (misalnya, `logPrefix + import-log-JOBID`) lebih panjang dari 1024 byte, [Elastic Beanstalk](#) mengembalikan kesalahan `InvalidManifestField`.

---

	<p><a href="#">IAM</a>: Dalam <a href="#">kebijakan</a>, karakteristik khusus yang merupakan dasar untuk membatasi akses (seperti waktu saat ini atau alamat IP peminta).</p> <p>Penandaan sumber daya: Label <a href="#">tag</a> umum yang bertindak seperti kategori untuk nilai tag yang lebih spesifik. Misalnya, Anda mungkin memiliki <a href="#">Instans EC2</a> kunci tag Owner dan nilai tag Jan. Anda dapat menandai AWS <a href="#">sumber daya</a> dengan hingga 10 pasangan kunci-nilai. Tidak semua AWS sumber daya dapat ditandai.</p>
pasangan kunci	Satu set kredensial keamanan yang Anda gunakan untuk membuktikan identitas Anda secara elektronik. Pasangan kunci terdiri dari kunci privat dan kunci publik.
prefiks kunci	Sebuah string karakter yang merupakan bagian dari nama kunci objek, dimulai dengan karakter pertama. Awalan dapat berupa panjang apa saja, hingga panjang maksimum nama kunci objek (1.024 byte).
Amazon Keyspaces	Amazon Keyspaces (untuk Apache Cassandra) adalah layanan database Apache yang dapat diskalakan, sangat tersedia, dan dikelola. Cassandra-compatible See Also <a href="https://aws.amazon.com/keyspaces/">https://aws.amazon.com/keyspaces/</a> .
kibibita (KiB)	Kontraksi kilo byte biner, kibibita adalah $2^{10}$ atau 1.024 byte. Kilobyte (KB) adalah $10^3$ atau 1.000 byte. 1.024 KiB adalah <a href="#">mebibita (MiB)</a> .
Kinesis	Amazon Kinesis adalah platform untuk streaming data. AWS Kinesis menawarkan layanan yang menyederhanakan pemuatan dan analisis data streaming. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/">https://aws.amazon.com/kinesis/</a> .
Firehose	Amazon Data Firehose adalah layanan yang dikelola sepenuhnya untuk memuat data streaming ke dalam. AWS Firehose dapat menangkap dan secara otomatis memuat data streaming ke dalam <a href="#">Amazon S3</a> dan <a href="#">Amazon Redshift</a> , memungkinkan analitik mendekati waktu nyata dengan alat dan dasbor intelijen bisnis yang ada. Firehose secara otomatis menskalakan agar sesuai dengan throughput data Anda dan tidak memerlukan administrasi berkelanjutan. Hal ini juga dapat melakukan batch, mengompres, dan mengenkripsi data sebelum memuatnya.

See Also <https://aws.amazon.com/kinesis/firehose/>.

Kinesis Data Streams	<p>Amazon Kinesis Data Streams adalah layanan web untuk membangun aplikasi khusus yang memproses atau menganalisis data streaming untuk kebutuhan khusus. Amazon Kinesis Data Streams dapat terus menangkap dan menyimpan terabyte data per jam dari ratusan ribu sumber.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/streams/">https://aws.amazon.com/kinesis/streams/</a>.</p>
AWS KMS	<p>AWS Key Management Service adalah layanan terkelola yang menyederhanakan pembuatan dan kontrol kunci enkripsi yang digunakan untuk mengenkripsi data.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kms">https://aws.amazon.com/kms</a>.</p>
Kunci KMS	<p>Sumber daya utama di AWS Key Management Service. Secara umum, kunci KMS dibuat, digunakan, dan dihapus seluruhnya dalam KMS. KMS mendukung kunci KMS simetris dan asimetris untuk enkripsi dan penandatanganan. Kunci KMS dapat berupa pelanggan yang dikelola, AWS dikelola, atau AWS dimiliki. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS KMS keys di <a href="#">Panduan AWS Key Management Service Pengembang</a>.</p>

## L

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

data berlabel	<p>Dalam machine learning, data yang sudah Anda ketahui targetnya atau jawaban “benar”.</p>
Lake Formation	<p>AWS Lake Formation adalah layanan terkelola yang memudahkan untuk mengatur, mengamankan, dan mengelola data lake Anda. Lake Formation membantu Anda menemukan sumber data Anda dan kemudian membuat katalog, membersihkan, dan mengubah data.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lake-formation">https://aws.amazon.com/lake-formation</a>.</p>
Lambda	<p>AWS Lambda adalah layanan web yang dapat Anda gunakan untuk menjalankan kode tanpa menyediakan atau mengelola server. Anda dapat menjalankan kode untuk hampir semua tipe aplikasi atau layanan backend secara virtual tanpa administrasi. Anda dapat mengatur kode</p>

---

	<p>Anda untuk memulai secara otomatis dari yang lain Layanan AWS atau memanggilnya langsung dari web atau aplikasi seluler apa pun. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lambda/">https://aws.amazon.com/lambda/</a>.</p>
konfigurasi peluncuran	<p>Satu set parameter deskriptif yang digunakan untuk membuat <a href="#">instance EC2</a> baru dalam suatu aktivitas. <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a></p> <p>Templat yang digunakan <a href="#">Nama grup Auto Scaling</a> untuk meluncurkan instans EC2 baru. Konfigurasi peluncuran berisi informasi seperti <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> ID, jenis instance, pasangan kunci, <a href="#">grup keamanan</a>, dan pemetaan perangkat blok, di antara pengaturan konfigurasi lainnya.</p>
izin peluncuran	<p>Atribut <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> yang mengizinkan pengguna untuk meluncurkan AMI.</p>
Launch Wizard	<p>AWS Launch Wizard adalah solusi cloud yang menawarkan cara terpandu untuk mengukur, mengonfigurasi, dan menyebarkan AWS sumber daya untuk aplikasi pihak ketiga, seperti Microsoft SQL Server Always On dan sistem SAP berbasis HANA, tanpa perlu mengidentifikasi dan menyediakan sumber daya individu secara manual. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/launchwizard">https://aws.amazon.com/launchwizard</a>.</p>
Amazon Lex	<p>Amazon Lex adalah layanan kecerdasan buatan (AI) yang dikelola sepenuhnya dengan model bahasa alami canggih untuk merancang, membangun, menguji, dan menyebarkan antarmuka percakapan dalam aplikasi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lex/">https://aws.amazon.com/lex/</a>.</p>
siklus hidup	<p>Status siklus hidup dari <a href="#">Instans EC2</a> yang terkandung dalam <a href="#">Nama grup Auto Scaling</a>. Instance EC2 berkembang melalui beberapa negara selama masa pakainya; ini termasuk Pending, InService, Terminating dan Terminated.</p>
Tindakan siklus hidup	<p>Tindakan yang dapat dijeda oleh Auto Scaling, seperti meluncurkan atau mengakhiri instans EC2.</p>
Hook siklus hidup	<p>Sebuah fitur untuk menjeda Auto Scaling setelah meluncurkan atau mengakhiri instans EC2 sehingga Anda dapat melakukan tindakan kustom sementara instans tidak dalam layanan.</p>

---

Lightsail	<p>Amazon Lightsail adalah layanan yang digunakan untuk meluncurkan dan mengelola server pribadi virtual dengan. AWS Lightsail menawarkan paket yang mencakup semua yang Anda butuhkan untuk men-deploy server privat virtual, dengan tarif bulanan rendah.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lightsail/">https://aws.amazon.com/lightsail/</a>.</p>
penyeimbang beban	<p>Nama DNS yang dikombinasikan dengan satu set port, yang bersama-sama menyediakan tujuan untuk semua permintaan yang ditujukan untuk aplikasi Anda. Penyeimbang beban dapat mendistribusikan lalu lintas ke beberapa instans aplikasi di setiap <a href="#">Availability Zone</a> dalam <a href="#">Region</a>. Load balancer dapat menjangkau beberapa Availability Zone di mana instans <a href="#">Amazon EC2</a> diluncurkan. Wilayah AWS Tapi penyeimbang beban tidak dapat menjangkau beberapa Wilayah.</p>
Indeks sekunder lokal	<p>Indeks yang memiliki kunci partisi yang sama seperti tabel, tetapi kunci pengurutan yang berbeda. Indeks sekunder lokal adalah lokal dalam arti bahwa setiap partisi indeks sekunder lokal dicakup ke partisi tabel dasar yang memiliki nilai kunci partisi yang sama.</p> <p>See Also <a href="#">Indeks sekunder lokal</a>.</p>
Amazon Location Service	<p>Amazon Location Service adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang memudahkan pengembang untuk menambahkan fungsionalitas lokasi, seperti peta, tempat menarik, geocoding, routing, tracking, dan geofencing, ke aplikasi mereka, tanpa mengorbankan keamanan data, privasi pengguna, kualitas data, atau biaya.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/location/">https://aws.amazon.com/location/</a>.</p>
nama logis	<p>String unik sensitif huruf besar atau kecil dalam templat <a href="#">CloudFormation</a> yang mengidentifikasi sebuah <a href="#">sumber daya</a>, <a href="#">pemetaan</a>, parameter, atau output. Dalam CloudFormation template, setiap parameter, properti <a href="#">sumber daya</a>, pemetaan, dan output harus dideklarasikan dengan nama logis yang unik. Anda menggunakan nama logis saat mendeferensi item ini menggunakan fungsi Ref.</p>
Lookout for Equipment	<p>Amazon Lookout for Equipment adalah layanan pembelajaran mesin yang menggunakan data dari sensor yang dipasang pada peralatan pabrik untuk mendeteksi perilaku abnormal sehingga Anda dapat mengambil tindakan sebelum terjadi kegagalan alat berat.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lookout-for-equipment/">https://aws.amazon.com/lookout-for-equipment/</a>.</p>

---

Lookout for Metrics	Amazon Lookout for Metrics adalah layanan machine learning (ML) yang secara otomatis mendeteksi dan mendiagnosis anomali dalam data bisnis dan operasional, seperti penurunan mendadak dalam pendapatan penjualan atau tingkat akuisisi pelanggan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lookout-for-metrics">https://aws.amazon.com/lookout-for-metrics</a> .
Lookout for Vision	Amazon Lookout for Vision adalah layanan machine learning yang menggunakan computer vision (CV) untuk menemukan cacat pada produk industri. Amazon Lookout for Vision dapat mengidentifikasi komponen yang hilang dalam produk industri, kerusakan pada kendaraan atau struktur, penyimpangan dalam jalur produksi, dan bahkan cacat kecil dalam wafer silikon—atau item fisik lainnya yang mengutamakan kualitas. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lookout-for-vision/">https://aws.amazon.com/lookout-for-vision/</a> .
Lumberyard	See <a href="#">O3DE</a> .

## M

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Macie	Amazon Macie adalah layanan keamanan yang menggunakan pembelajaran mesin untuk secara otomatis menemukan, mengklasifikasikan, dan melindungi data sensitif. AWS See Also <a href="http://aws.amazon.com/macie/">http://aws.amazon.com/macie/</a> .
Agan Transfer Surat (MTA)	Perangkat lunak yang mengangkut pesan email dari satu komputer ke komputer lain dengan menggunakan arsitektur client-server.
penyedia kotak surat	Organisasi yang menyediakan layanan hosting kotak surat email. Penyedia kotak surat kadang-kadang disebut sebagai <a href="#">penyedia layanan internet (ISP)</a> , meskipun mereka hanya menyediakan layanan kotak surat.
simulator kotak surat	Satu set alamat email yang dapat Anda gunakan untuk menguji aplikasi pengiriman email berbasis <a href="#">Amazon SES</a> tanpa mengirim pesan ke penerima yang sebenarnya. Setiap alamat email menunjukkan skenario tertentu (seperti pentalan atau aduan) dan menghasilkan respons khas yang spesifik untuk skenario.

---

tabel rute utama	<p><a href="#">tabel rute</a> default yang digunakan <a href="#">Amazon VPC subnet</a> baru untuk perutean. Anda dapat mengaitkan subnet dengan tabel rute yang berbeda dari pilihan Anda. Anda juga dapat mengubah tabel rute yang merupakan tabel rute utama.</p>
AWS Mainframe Modernization	<p>AWS Mainframe Modernization layanan adalah platform cloud native untuk migrasi, modernisasi, eksekusi, dan pengoperasian aplikasi mainframe.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mainframe-modernization">https://aws.amazon.com/mainframe-modernization</a>.</p>
Managed Blockchain	<p>Amazon Managed Blockchain adalah layanan yang dikelola sepenuhnya untuk membuat dan mengelola jaringan blockchain yang dapat diskalakan menggunakan kerangka kerja open source yang populer.</p> <p>See Also <a href="http://aws.amazon.com/managed-blockchain/">http://aws.amazon.com/managed-blockchain/</a>.</p>
Amazon Managed Grafana	<p>Grafana Terkelola Amazon adalah layanan visualisasi data yang dikelola sepenuhnya dan aman yang dapat Anda gunakan untuk menanyakan, mengkorelasikan, dan memvisualisasikan metrik, log, dan jejak operasional secara instan dari beberapa sumber data.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/grafana/">https://aws.amazon.com/grafana/</a>.</p>
AWS kunci terkelola	<p>Salah satu jenis kunci KMS di <a href="#">AWS KMS</a>.</p>
Kebijakan terkelola	<p><a href="#">IAM</a> mandiri <a href="#">kebijakan</a> yang dapat Anda lampirkan ke beberapa <a href="#">pengguna</a>, <a href="#">grup</a>, dan <a href="#">peran</a> di IAM Anda. <a href="#">akun</a> Kebijakan terkelola dapat berupa kebijakan AWS terkelola (yang dibuat dan dikelola oleh AWS) atau kebijakan yang dikelola pelanggan (yang Anda buat dan kelola di dalamnya Akun AWS).</p>
AWS kebijakan terkelola	<p><a href="#">IAM</a> <a href="#">Kebijakan terkelola</a> yang dibuat dan dikelola oleh AWS.</p>
Amazon Managed Service for Prometheus	<p>Amazon Managed Service for Prometheus adalah layanan yang menyediakan pemantauan yang sangat tersedia, aman, dan terkelola untuk kontainer Anda.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/prometheus/">https://aws.amazon.com/prometheus/</a>.</p>
Konsol Manajemen AWS	<p>Konsol Manajemen AWS adalah antarmuka grafis untuk mengelola komputasi, penyimpanan, dan <a href="#">sumber daya</a> cloud lainnya.</p>

See Also <https://aws.amazon.com/console>.

portal manajemen	<p>AWS Management Portal for vCenter adalah layanan web untuk mengelola AWS <a href="#">sumber daya</a> Anda menggunakan VMware vCenter. Anda menginstal portal sebagai plugin vCenter dalam lingkungan vCenter yang ada. Setelah diinstal, Anda dapat memigrasikan VMware VM ke Amazon EC2 dan mengelola sumber daya dari dalam <a href="#">vCenter</a>. AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/">https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/</a>.</p>
manifes	<p>Saat mengirim permintaan buat tugas untuk operasi impor atau ekspor, Anda menjelaskan tugas Anda dalam file teks yang disebut manifes. File manifes adalah YAML-formatted file yang menentukan cara mentransfer data antara perangkat penyimpanan Anda dan file. AWS Cloud</p>
file manifes	<p>Amazon Machine Learning: File yang digunakan untuk menggambarkan prediksi batch. File manifes mengaitkan setiap file input data dengan hasil prediksi batch yang terkait. Ini disimpan di lokasi output Amazon S3.</p>
pemetaan	<p>Cara untuk menambahkan nilai parameter bersyarat ke templat <a href="#">CloudFormation</a>. Anda menentukan pemetaan di bagian Pemetaan opsional template dan mengambil nilai yang diinginkan menggunakan fungsi <code>FN::FindInMap</code>.</p>
penanda	<p>See <a href="#">token paginasi</a>.</p>
AWS Marketplace	<p>AWS Marketplace adalah portal web tempat mitra yang memenuhi syarat memasarkan dan menjual perangkat lunak mereka kepada AWS pelanggan. AWS Marketplace adalah toko perangkat lunak online yang membantu pelanggan menemukan, membeli, dan segera mulai menggunakan perangkat lunak dan layanan yang berjalan di AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/">https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/</a>.</p>
simpul utama	<p>Proses yang berjalan pada <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> yang melacak tugas inti dan simpul tugas selesai.</p>
harga maksimum	<p>Harga maksimum yang Anda bayar untuk meluncurkan satu atau beberapa <a href="#">Instans Spot</a>. Jika harga maksimum Anda melebihi <a href="#">Harga spot</a> saat ini dan pembatasan Anda terpenuhi, <a href="#">Amazon EC2</a> meluncurkan instans atas nama Anda.</p>

---

laju pengiriman maksimum	Jumlah maksimum pesan email yang dapat Anda kirim per detik menggunakan <a href="#">Amazon SES</a> .
rata-rata peringkat timbal balik pada 25	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Metrik evaluasi yang menilai relevansi rekomendasi peringkat tertinggi dari model. Amazon Personalize menghitung metrik ini menggunakan akurasi rata-rata model saat peringkat rekomendasi yang paling relevan dari 25 rekomendasi atas semua permintaan untuk rekomendasi. See Also <a href="#">metrik</a> , <a href="#">rekomendasi</a> .
mebibita (MiB)	Kontraksi mega byte biner. Sebuah mebibyte (MiB) adalah $2^{20}$ atau 1.048.576 byte. Sebuah megabyte (MB) adalah $10^6$ atau 1.000.000 byte. 1.024 MiB adalah <a href="#">gigibita (GiB)</a> .
Sumber daya anggota	See <a href="#">sumber daya</a> .
MemoryDB	Amazon MemoryDB adalah Redis-compatible layanan database dalam memori yang tahan lama yang dibuat khusus untuk aplikasi modern dengan arsitektur layanan mikro. See Also <a href="https://aws.amazon.com/memorydb">https://aws.amazon.com/memorydb</a> .
ID Pesan	<a href="#">Amazon SES</a> : Pengidentifikasi unik yang ditetapkan untuk setiap pesan email yang dikirim.  <a href="#">Amazon SQS</a> : Pengidentifikasi kembali saat Anda mengirim pesan ke antrean.
metadata	Informasi tentang data atau objek lainnya. Di metadata <a href="#">Amazon S3</a> dan <a href="#">Amazon EMR</a> mengambil bentuk pasangan nama-nilai yang menggambarkan objek. Ini termasuk metadata default seperti tanggal terakhir dimodifikasi dan metadata HTTP standar (misalnya,). Content-Type Pengguna juga dapat menentukan metadata kustom pada saat metadata menyimpan objek. Di metadata <a href="#">Amazon EC2</a> mencakup data tentang <a href="#">Instans EC2</a> bahwa instans dapat mengambil untuk menentukan hal-hal tentang instans tersebut, seperti tipe instans atau alamat IP.
metrik	Elemen data deret waktu ditentukan oleh kombinasi unik dari tepat satu <a href="#">namespace</a> , tepat satu nama metrik, dan antara dimensi nol dan sepuluh. Metrik dan statistik yang berasal darinya adalah dasar dari <a href="#">CloudWatch</a> .

---

---

nama metrik	Pengidentifikasi utama metrik, digunakan dengan dimensi <a href="#">namespace</a> dan opsional.
metrik	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Data evaluasi yang Amazon Personalize hasilkan saat Anda melatih model. Anda menggunakan metrik untuk mengevaluasi performa model, melihat efek dari memodifikasi konfigurasi solusi, dan membandingkan hasil antara solusi yang menggunakan data pelatihan yang sama tetapi dibuat dengan resep yang berbeda. See Also <a href="#">solusi</a> , <a href="#">resep</a> .
MFA	See <a href="#">otentikasi multi-faktor (MFA)</a> .
instans micro	Jenis <a href="#">Instans EC2</a> yang lebih ekonomis untuk digunakan jika Anda memiliki sesekali ledakan aktivitas CPU yang tinggi.
AWS Microservice Extractor for .NET	AWS Microservice Extractor for .NET adalah alat bantu modernisasi yang membantu mengurangi waktu dan upaya yang diperlukan untuk memecah aplikasi monolitik besar yang berjalan di AWS Cloud atau di tempat menjadi layanan independen yang lebih kecil. Layanan ini dapat dioperasikan dan dikelola secara independen.
Migration Hub	AWS Migration Hub adalah layanan yang menyediakan satu lokasi untuk melacak tugas migrasi di beberapa AWS alat dan solusi mitra. See Also <a href="https://aws.amazon.com/migration-hub/">https://aws.amazon.com/migration-hub/</a> .
MIME	See <a href="#">Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)</a> .
Amazon ML	Amazon Machine Learning adalah layanan berbasis cloud yang membuat model machine learning (ML) dengan menemukan pola dalam data Anda, dan menggunakan model ini untuk memproses data baru dan menghasilkan prediksi. See Also <a href="http://aws.amazon.com/machine-learning/">http://aws.amazon.com/machine-learning/</a> .
Model ML	Dalam machine learning (ML), model matematika yang menghasilkan prediksi dengan menemukan pola dalam data. Amazon Machine Learning mendukung tiga jenis model ML: klasifikasi biner, klasifikasi multikelas, dan regresi. Juga dikenal sebagai model prediktif. See Also <a href="#">model klasifikasi biner</a> , <a href="#">model klasifikasi multikelas</a> , <a href="#">model regresi</a> .

---

Mobile Analytics	Amazon Mobile Analytics adalah layanan untuk mengumpulkan, memvisualisasikan, memahami, dan mengekstraksi data penggunaan aplikasi seluler dalam skala besar. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mobileanalytics">https://aws.amazon.com/mobileanalytics</a> .
Mobile Hub	See <a href="#">Amplify</a> .
AWS SDK Seluler	See <a href="#">Amplify</a> .
Mobile SDK for Android	See <a href="#">Amplify Android</a> .
SDK seluler untuk iOS	See <a href="#">Amplify iOS</a> .
SDK for Unity Seluler	AWS Mobile SDK for Unity disertakan dalam <a href="#">AWS SDK untuk .NET</a> file.
SDK Seluler para Xamarin	AWS Mobile SDK untuk Xamarin termasuk dalam file. <a href="#">AWS SDK untuk .NET</a>
Amazon Monitron	Amazon Monitron adalah sistem end-to-end yang menggunakan pembelajaran mesin (ML) untuk mendeteksi perilaku abnormal dalam mesin industri. Gunakan Amazon Monitron untuk menerapkan pemeliharaan prediktif dan mengurangi waktu henti yang tidak direncanakan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/monitron/">https://aws.amazon.com/monitron/</a> .
Amazon MQ	Amazon MQ adalah layanan broker pesan terkelola untuk Apache ActiveMQ yang dapat Anda gunakan untuk mengatur dan mengoperasikan broker pesan di cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amazon-mq/">https://aws.amazon.com/amazon-mq/</a> .
MTA	See <a href="#">Agen Transfer Surat (MTA)</a> .
Multi-AZ penyebaran	<a href="#">Instans DB</a> utama yang memiliki replika siaga sinkron dalam <a href="#">Availability Zone</a> yang berbeda. Instans DB primer Anda direplikasi secara sinkron di seluruh Availability Zone ke replika siaga.
model klasifikasi multikelas	Model machine learning yang memprediksi nilai yang termasuk dalam rangkaian nilai yang diizinkan yang terbatas dan telah ditentukan. Misalnya, "Apakah produk ini buku, film, atau pakaian?"
otentikasi multi-faktor (MFA)	Fitur keamanan <a href="#">Akun AWS</a> opsional. Setelah Anda mengaktifkan AWS MFA, Anda harus memberikan enam digit, kode sekali pakai selain

kredensi login Anda setiap kali Anda mengakses halaman web aman atau. AWS [Konsol Manajemen AWS](#) Anda mendapatkan kode sekali pakai ini dari perangkat autentikasi yang Anda simpan dalam kepemilikan fisik Anda.

See Also <https://aws.amazon.com/mfa/>.

unggahan multipart	Fitur yang dapat Anda gunakan untuk mengunggah satu objek ke dalam beberapa bagian.
Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)	Standar internet yang memperluas protokol email untuk menyertakan teks non-ASCII dan elemen bukan teks, seperti lampiran.
Multi alat	Aplikasi cascading yang menyediakan antarmuka baris perintah sederhana untuk mengelola set data yang besar.
atribut multinilai	Atribut dengan lebih dari satu nilai.
Amazon MWAA	Alur Kerja Terkelola Amazon untuk Apache Airflow adalah layanan orkestrasi terkelola untuk Apache Airflow untuk membantu menyiapkan dan mengoperasikan pipeline data end-to-end di cloud dalam skala besar. See Also <a href="https://aws.amazon.com/managed-workflows-for-apache-airflow">https://aws.amazon.com/managed-workflows-for-apache-airflow</a> .

## N

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

namespace	Kontainer abstrak yang menyediakan konteks untuk item (nama, atau istilah teknis, atau kata-kata) yang dipegangnya, dan mengizinkan disambiguasi item homonim yang berada di namespace yang berbeda.
NAT	Terjemahan alamat jaringan. Strategi pemetaan satu atau lebih alamat IP ke alamat IP lainnya sementara paket data sedang transit di perangkat perutean lalu lintas. Hal ini umumnya digunakan untuk membatasi komunikasi internet untuk instans pribadi sambil mengizinkan lalu lintas keluar. See Also <a href="#">Terjemahan Alamat Jaringan dan Terjemahan Protokol, Gateway NAT, Instans NAT</a> .

---

Gateway NAT	<p><a href="#">NAT</a>Perangkat, dikelola oleh AWS, yang melakukan terjemahan alamat jaringan secara pribadi <a href="#">subnet</a>, untuk mengamankan lalu lintas internet masuk. Gateway NAT menggunakan terjemahan alamat NAT dan port. See Also <a href="#">Instans NAT</a>.</p>
Instans NAT	<p>Perangkat <a href="#">NAT</a>, dikonfigurasi oleh pengguna, yang melakukan terjemahan alamat jaringan di <a href="#">Amazon VPC</a> publik <a href="#">subnet</a> untuk mengamankan lalu lintas internet masuk. See Also <a href="#">Gateway NAT</a>.</p>
Neptune	<p>Amazon Neptunus adalah layanan database grafik terkelola yang dapat Anda gunakan untuk membangun dan menjalankan aplikasi yang bekerja dengan kumpulan data yang sangat terhubung. Neptunus mendukung bahasa kueri grafik populer TinkerPop Apache Gremlin dan SPARQL W3C, memungkinkan Anda untuk membangun kueri yang secara efisien menavigasi kumpulan data yang sangat terhubung. See Also <a href="https://aws.amazon.com/neptune/">https://aws.amazon.com/neptune/</a>.</p>
ACL jaringan	<p>Lapisan keamanan opsional yang bertindak sebagai firewall untuk mengendalikan lalu lintas masuk dan keluar dari <a href="#">subnet</a>. Anda dapat mengaitkan beberapa subnet dengan satu <a href="#">ACL</a> jaringan, tetapi subnet dapat dikaitkan dengan hanya satu ACL jaringan pada suatu waktu.</p>
Terjemahan Alamat Jaringan dan Terjemahan Protokol	<p>(<a href="#">NAT-PT</a>) Standar protokol internet yang ditentukan dalam RFC 2766. See Also <a href="#">Instans NAT</a>, <a href="#">Gateway NAT</a>.</p>
Network Firewall	<p>AWS Network Firewall adalah layanan terkelola yang menyebarkan perlindungan jaringan penting untuk semua Amazon Virtual Private Clouds (Amazon VPC). See Also <a href="https://aws.amazon.com/network-firewall">https://aws.amazon.com/network-firewall</a>.</p>
prosesor n-gram	<p>Prosesor yang melakukan transformasi n-gram. See Also <a href="#">transformasi n-gram</a>.</p>
transformasi n-gram	<p>Amazon Machine Learning: Transformasi yang membantu dalam analisis string teks. Transformasi n-gram mengambil variabel teks sebagai string input dan output dengan menggeser jendela ukuran kata-kata n, tempat n ditentukan oleh pengguna, di teks, dan mengeluarkan setiap string dari kata-kata ukuran n dan semua ukuran yang lebih kecil.</p>

---

	Misalnya, menentukan transformasi n-gram dengan ukuran jendela =2 mengembalikan semua kombinasi dua kata dan semua kata tunggal.
Visualisasi Cloud Desktop NICE	Teknologi visualisasi jarak jauh untuk menghubungkan pengguna dengan aman ke aplikasi 3D grafis yang dihosting di server berperforma tinggi dan jarak jauh.
Nimble Studio	Amazon Nimble Studio adalah layanan AWS cloud terkelola untuk studio kreatif untuk menghasilkan efek visual, animasi, dan konten interaktif — dari storyboard hingga hasil akhir. See Also <a href="https://aws.amazon.com/nimble-studio/">https://aws.amazon.com/nimble-studio/</a> .
simpul	<a href="#">OpenSearch Layanan</a> : Sebuah OpenSearch contoh. Simpul dapat berupa instans data atau instans master khusus. See Also <a href="#">simpul utama khusus</a> .
NoEcho	Properti dari parameter <a href="#">CloudFormation</a> yang mencegah pelaporan default nama dan nilai-nilai parameter templat. Mendeklarasikan properti NoEcho menyebabkan nilai parameter ditutupi dengan tanda bintang dalam laporan oleh perintah <code>cfn-describe-stacks</code> .
keuntungan kumulatif diskon yang dinormalisasi (NCDG) di K (/25) 5/10	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Metrik evaluasi yang memberitahu Anda tentang relevansi rekomendasi peringkat tinggi model Anda, di mana K adalah ukuran sampel dari 5, 10, atau 25 rekomendasi. Amazon Personalize menghitung ini dengan menetapkan bobot untuk rekomendasi berdasarkan posisi mereka dalam daftar peringkat, di mana setiap rekomendasi diberi diskon (diberikan bobot yang lebih rendah) oleh faktor yang bergantung pada posisinya. Keuntungan kumulatif diskon yang dinormalisasi di K mengasumsikan bahwa rekomendasi yang lebih rendah pada daftar kurang relevan daripada rekomendasi yang lebih tinggi di daftar. See Also <a href="#">metrik</a> , <a href="#">rekomendasi</a> .
NoSQL	Sistem basis data nonrelasional yang sangat tersedia, dapat diskalakan, dan dioptimalkan untuk kinerja tinggi. Alih-alih model relasional, basis data NoSQL (misalnya, <a href="#">DynamoDB</a> ) menggunakan model alternatif untuk manajemen data, seperti pasangan nilai kunci atau penyimpanan dokumen.

objek null	Sebuah objek null adalah salah satu yang versi ID adalah null. <a href="#">Amazon S3</a> menambahkan objek null ke <a href="#">bucket</a> saat <a href="#">versioning</a> bucket itu ditangguhkan. Hal ini dimungkinkan untuk memiliki hanya satu objek null untuk setiap kunci dalam sebuah bucket.
jumlah pass	Jumlah berapa kali Anda mengizinkan Amazon Machine Learning untuk menggunakan catatan data yang sama untuk melatih model machine learning.

## O

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

O3DE	Open 3D Engine (penerus Amazon Lumberyard) adalah mesin pengembangan 3D open-source untuk membuat game dan simulasi. O3DE dilisensikan di bawah Apache 2.0 dan dikelola oleh komunitas kontributor, termasuk Amazon. See Also <a href="https://www.o3de.org/">https://www.o3de.org/</a> , <a href="https://aws.amazon.com/lumberyard/">https://aws.amazon.com/lumberyard/</a> , <a href="https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/">https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/</a> .
object	<a href="#">Amazon S3</a> : Tipe entitas mendasar yang disimpan di Amazon S3. Objek terdiri dari data objek dan metadata. Bagian data menjadi buram bagi Amazon S3.  <a href="#">CloudFront</a> : Setiap entitas yang dapat disajikan baik melalui HTTP atau versi RTMP.
observasi	Amazon Machine Learning: Satu instans data yang digunakan Amazon Machine Learning (Amazon ML) untuk melatih model machine learning untuk memprediksi atau menghasilkan prediksi. Setiap baris dalam file data input Amazon ML adalah observasi.
On-Demand Contoh	Pilihan harga <a href="#">Amazon EC2</a> yang membebaskan Anda untuk kapasitas komputasi per jam atau detik (minimal 60 detik) tanpa komitmen jangka panjang.
Buka Mesin 3D	See <a href="#">O3DE</a> .

OpenSearch Layanan	<p>Amazon OpenSearch Service adalah layanan AWS terkelola untuk menyebarkan, mengoperasikan, dan menskalakan OpenSearch, mesin pencari dan analitik sumber terbuka, di. AWS Cloud Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) juga menawarkan opsi keamanan, ketersediaan tinggi, daya tahan data, dan akses langsung ke OpenSearch API.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticsearch-service">https://aws.amazon.com/elasticsearch-service</a>.</p>
operasi	<p>Fungsi API. Juga disebut tindakan.</p>
OpsWorks	<p>AWS OpsWorks adalah layanan manajemen konfigurasi yang membantu Anda menggunakan Chef untuk mengonfigurasi dan mengoperasikan grup instance dan aplikasi. Anda dapat menentukan arsitektur aplikasi dan spesifikasi masing-masing komponen termasuk instalasi paket, konfigurasi perangkat lunak, dan <a href="#">sumber daya</a> seperti penyimpanan. Anda dapat mengotomatiskan tugas berdasarkan waktu, pemuatan, atau peristiwa siklus hidup.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/opsworks/">https://aws.amazon.com/opsworks/</a>.</p>
penguncian optimis	<p>Strategi untuk memastikan bahwa item yang ingin Anda perbarui belum diubah oleh orang lain sebelum Anda melakukan pembaruan. Untuk <a href="#">DynamoDB</a>, dukungan penguncian optimis disediakan oleh AWS SDK.</p>
keikutsertaan Wilayah	<p>Sebuah Wilayah AWS yang dinonaktifkan secara default. Untuk menggunakan Region opt-in, Anda harus mengaktifkannya. Wilayah yang diperkenalkan setelah 20 Maret 2019 adalah Wilayah yang ikut serta. Untuk daftar Wilayah keikutsertaan, lihat <a href="#">Pertimbangan sebelum mengaktifkan dan menonaktifkan Wilayah</a> di Panduan Manajemen Akun.AWS</p> <p>See Also <a href="#">Wilayah yang diaktifkan secara default</a>.</p>
organisasi	<p><a href="#">Organizations</a>: Entitas yang Anda buat untuk mengkonsolidasikan dan mengelola Anda Akun AWS. Sebuah organisasi memiliki satu akun manajemen bersama dengan nol atau lebih akun anggota.</p>
unit organisasi	<p><a href="#">Organizations</a>: Kontainer untuk akun dalam <a href="#">root</a> dari sebuah organisasi. Unit organisasi (OU) dapat berisi OU lainnya.</p>

---

Organizations	<p>AWS Organizations adalah layanan manajemen akun yang dapat Anda gunakan untuk mengkonsolidasikan beberapa Akun AWS ke dalam organisasi yang Anda buat dan kelola secara terpusat.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizations/">https://aws.amazon.com/organizations/</a>.</p>
identitas akses asal	<p>Juga disebut OAI. Saat menggunakan <a href="#">Amazon CloudFront</a> untuk menyajikan konten dengan <a href="#">Amazon S3 bucket</a> sebagai asal, identitas virtual yang Anda gunakan untuk mengharuskan pengguna mengakses konten Anda melalui CloudFront URL, bukan URL Amazon S3. Biasanya digunakan dengan CloudFront <a href="#">konten privat</a>.</p>
server asal	<p>Asal <a href="#">Amazon S3 bucket</a> atau kustom yang berisi versi asli definitif dari konten yang Anda kirimkan. <a href="#">CloudFront</a></p>
lingkungan asli	<p>Instance dalam grup penyebaran pada awal penerapan. CodeDeploy blue/green</p>
Transformasi OSB	<p>Transformasi orthogonal sparse bigram. Dalam machine learning, transformasi yang membantu dalam analisis string teks dan itu adalah alternatif untuk transformasi n-gram. Transformasi OSB dihasilkan dengan menggeser jendela kata-kata ukuran n di atas teks, dan mengeluarkan setiap pasangan kata yang menyertakan kata pertama di jendela.</p> <p>See Also <a href="#">transformasi n-gram</a>.</p>
OU	<p>See <a href="#">unit organisasi</a>.</p>
Outposts	<p>AWS Outposts adalah layanan yang dikelola sepenuhnya oleh AWS yang memperluas AWS infrastruktur, layanan, API, dan alat ke pusat data lokal dan lokasi tepi. Digunakan AWS Outposts untuk beban kerja dan perangkat yang memerlukan akses latensi rendah ke sistem lokal, pemrosesan data lokal, residensi data, dan migrasi aplikasi dengan saling ketergantungan sistem lokal.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/outposts">https://aws.amazon.com/outposts</a>.</p>
lokasi output	<p>Amazon Machine Learning: Lokasi Amazon S3 di mana hasil prediksi batch disimpan.</p>

# P

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

paginasi	<p>Proses merespons permintaan API dengan mengembalikan daftar besar catatan dalam bagian terpisah yang kecil. Paginasi dapat terjadi pada situasi berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Klien menetapkan jumlah maksimum catatan kembali ke nilai di bawah jumlah total catatan.</li><li>• Layanan memiliki jumlah maksimum default catatan kembali yang lebih rendah dari jumlah total catatan.</li></ul> <p>Saat respon API dipaginasi, layanan mengirimkan subset dari daftar besar catatan dan token paginasi yang menunjukkan bahwa lebih banyak catatan tersedia. Klien menyertakan token paginasi ini dalam permintaan API berikutnya, dan layanan merespon dengan subset catatan berikutnya. Ini berlanjut sampai layanan merespon dengan subset catatan dan tidak ada token paginasi, menunjukkan bahwa semua catatan telah dikirim.</p>
token paginasi	<p>Penanda yang menunjukkan bahwa respon API berisi subset dari daftar yang lebih besar dari catatan. Klien dapat mengembalikan penanda ini dalam permintaan API berikutnya untuk mengambil subset catatan sampai layanan merespon dengan subset catatan dan tidak ada token paginasi, menunjukkan bahwa semua catatan telah dikirim.</p> <p>See Also <a href="#">paginasi</a>.</p>
AMI berbayar	<p><a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> yang Anda jual ke pengguna <a href="#">Amazon EC2</a> lainnya di <a href="#">AWS Marketplace</a>.</p>
AWS Panorama	<p>AWS Panorama adalah Machine Learning (ML) Appliance and Software Development Kit (SDK) yang dapat digunakan organisasi untuk membawa visi komputer (CV) ke kamera lokal untuk membuat prediksi secara lokal.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/panorama">https://aws.amazon.com/panorama</a>.</p>

---

AWS ParallelCluster	AWS ParallelCluster adalah alat manajemen cluster open source yang AWS didukung yang membantu Anda menyebarkan dan mengelola cluster komputasi kinerja tinggi (HPC) di. AWS Cloud
virtualisasi paravirtual	See <a href="#">Virtualisasi PV</a> .
bagian	Bagian data objek yang berdampingan dalam permintaan unggahan multipart.
partisi	<p>Sekelompok <a href="#">Wilayah AWS</a>. Setiap Wilayah hanya dalam satu partisi, dan setiap partisi berisi satu atau lebih Wilayah. Partisi memiliki contoh independen dari infrastruktur AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan kata lain, partisi terdiri dari Wilayah yang berbagi autentikasi, akun, dan tumpukan sumber daya yang sama. Masing-masing Akun AWS dicakup ke satu partisi. Anda tidak dapat menggunakan kredensial IAM dari satu partisi untuk berinteraksi dengan sumber daya di partisi yang berbeda.</p> <p>Beberapa Layanan AWS dirancang untuk menyediakan fungsionalitas lintas wilayah. Fungsionalitas lintas wilayah tersebut hanya didukung antara Wilayah di partisi yang sama. AWS Daerah komersial berada di AWS partisi, Wilayah Tiongkok berada di AWS-cn partisi, AWS GovCloud (US) Regions dan berada di AWS-us-gov partisi.</p>
kunci partisi	<p>Kunci utama sederhana, terdiri dari satu atribut (juga dikenal sebagai atribut hash).</p> <p>See Also <a href="#">kunci utama</a>, <a href="#">kunci pengurutan</a> .</p>
PAT	Terjemahan alamat port.
pebibita (PiB)	Kontraksi byte biner byte, pebibita adalah $2^{50}$ atau 1.125.899.906.842.624 byte. Sebuah petabyte (PB) adalah $10^{15}$ atau 1.000.000.000.000.000 byte. 1.024 PiB adalah <a href="#">exbibita (EiB)</a> .
periode	See <a href="#">periode pengambilan sampel</a> .
izin	Pernyataan dalam <a href="#">kebijakan</a> yang mengizinkan atau menolak akses ke <a href="#">sumber daya</a> tertentu. Anda dapat menyatakan izin apapun dengan cara berikut: "A memiliki izin untuk melakukan B ke C." Misalnya, Jane (A) memiliki izin untuk membaca pesan (B) dari antrean <a href="#">Amazon SQS</a> John (C). Setiap kali Jane mengirimkan permintaan ke Amazon SQS untuk

---

	<p>menggunakan antrean John, layanan memeriksa untuk melihat apakah dia memiliki izin. Hal ini lebih lanjut memeriksa untuk melihat apakah permintaan memenuhi persyaratan John yang ditetapkan dalam izin.</p>
penyimpanan tetap	<p>Solusi penyimpanan data di mana data tetap utuh hingga data dihapus. Opsi di dalamnya <a href="#">AWS</a> meliputi: <a href="#">Amazon S3</a>, <a href="#">Amazon RDS</a>, <a href="#">DynamoDB</a>, dan layanan lainnya.</p>
Amazon Personalize	<p>Amazon Personalize adalah layanan kecerdasan buatan untuk membuat rekomendasi produk dan konten individual.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/personalize/">https://aws.amazon.com/personalize/</a>.</p>
resep PERSONALIZED_RANKING	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Resep yang memberikan rekomendasi item dalam urutan peringkat berdasarkan minat yang diprediksi untuk pengguna.</p> <p>See Also <a href="#">resep</a>, <a href="#">rekomendasi</a>, <a href="#">resep personalized-ranking</a>, <a href="#">resep popularity-count</a>.</p>
resep personalized- ranking	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Resep PERSONALIZED_RANKING yang membuat peringkat koleksi item yang Anda berikan berdasarkan tingkat minat yang diprediksi untuk pengguna tertentu. Gunakan resep personalized-ranking untuk membuat daftar item yang dikurasi atau hasil pencarian yang dipersonalisasi untuk pengguna tertentu.</p> <p>See Also <a href="#">resep</a>, <a href="#">resep PERSONALIZED_RANKING</a>.</p>
nama fisik	<p>Label unik yang ditugaskan <a href="#">CloudFormation</a> ke setiap <a href="#">sumber daya</a> saat membuat <a href="#">tumpukan</a>. Beberapa CloudFormation perintah menerima nama fisik sebagai nilai dengan <code>--physical-name</code> parameter.</p>
lampu pilot	<p>Strategi pemulihan <a href="#">aktif-pasif</a> bencana di mana Anda mereplikasi data dari Wilayah utama sebagai siaga, kemudian menyediakan replika yang hanya berisi infrastruktur beban kerja inti. Untuk membuat infrastruktur ini berfungsi dan melayani permintaan, Anda harus menyediakan sumber daya yang tersisa, seperti komputasi.</p> <p>See Also , , .</p>
Amazon Pinpoint	<p>Amazon Pinpoint adalah layanan komunikasi multichannel yang membantu organisasi mengirim konten yang tepat waktu dan bertarget melalui SMS, email, notifikasi push seluler, pesan suara, dan saluran dalam aplikasi.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/pinpoint">https://aws.amazon.com/pinpoint</a>.</p>

---

alur	<a href="#">CodePipeline</a> : Konstruksi alur kerja yang menentukan cara perubahan perangkat lunak melalui proses rilis.
teks biasa	Informasi yang belum <a href="#">dienkripsi</a> , yang berbeda dengan <a href="#">teks tersandi</a> .
kebijakan	<a href="#">IAM</a> : Dokumen yang menentukan izin yang berlaku untuk pengguna, grup, atau peran; izin pada gilirannya menentukan apa yang pengguna dapat lakukan di AWS. <a href="#">Kebijakan biasanya mengizinkan akses ke tindakan tertentu, dan secara opsional dapat memberikan bahwa tindakan tersebut diizinkan untuk sumber daya tertentu, seperti instans atau bucket EC2. Amazon S3</a> Kebijakan juga dapat secara eksplisit <a href="#">tolak</a> akses.  <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> : Objek yang menyimpan informasi yang diperlukan untuk meluncurkan atau menghentikan instance untuk grup Auto Scaling. Menjalankan kebijakan menyebabkan instans untuk diluncurkan atau diakhiri. Anda dapat mengonfigurasi <a href="#">alarm</a> untuk menerapkan kebijakan Auto Scaling.
kebijakan generator	Sebuah alat di <a href="#">IAM Konsol Manajemen AWS</a> yang membantu Anda membangun <a href="#">kebijakan</a> dengan memilih elemen dari daftar pilihan yang tersedia.
simulator kebijakan	Sebuah alat di <a href="#">IAM Konsol Manajemen AWS</a> yang membantu Anda menguji dan memecahkan masalah <a href="#">kebijakan</a> sehingga Anda dapat melihat efeknya dalam skenario dunia nyata.
validator kebijakan	Sebuah alat di <a href="#">IAM Konsol Manajemen AWS</a> yang memeriksa <a href="#">kebijakan</a> kontrol akses IAM Anda yang sudah ada untuk memastikan bahwa kebijakan tersebut mematuhi tata bahasa kebijakan IAM.
Amazon Polly	Amazon Polly adalah layanan text-to-speech (TTS) yang mengubah teks menjadi ucapan manusia yang terdengar alami. Amazon Polly menyediakan lusinan suara yang hidup di seluruh rangkaian bahasa yang luas sehingga Anda dapat membangun aplikasi yang mendukung ucapan yang berfungsi di berbagai negara. See Also <a href="https://aws.amazon.com/polly/">https://aws.amazon.com/polly/</a> .
resep popularity-count	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Resep USER_PERSONALIZATION resep yang merekomendasikan item yang memiliki interaksi paling banyak dengan pengguna unik.

---

	See Also <a href="#">resep</a> , <a href="#">Resep USER_PERSONALIZATION</a> .
Asisten Porting untuk .NET	Porting Assistant for .NET adalah penganalisis kompatibilitas yang mengurangi upaya manual yang diperlukan untuk mem-port aplikasi Microsoft .NET Framework ke open source .NET Core.
presisi di K (5/10/25)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Metrik evaluasi yang memberitahu Anda seberapa relevan rekomendasi model Anda didasarkan pada ukuran sampel rekomendasi K (5, 10, atau 25). Amazon Personalize menghitung metrik ini berdasarkan jumlah rekomendasi yang relevan dari rekomendasi K atas, dibagi dengan K, di mana K adalah 5, 10, atau 25. See Also <a href="#">metrik</a> , <a href="#">rekomendasi</a> .
prefiks	See <a href="#">prefiks tugas</a> .
Premium Support	Saluran dukungan satu-satu, respon cepat yang AWS pelanggan dapat berlangganan untuk dukungan untuk layanan infrastruktur. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/</a> .
URL yang ditetapkan	Alamat web yang menggunakan <a href="#">otentikasi string kueri</a> .
kunci utama	Satu atau dua atribut yang secara unik mengidentifikasi setiap item dalam tabel <a href="#">DynamoDB</a> , sehingga tidak ada dua item dapat memiliki kunci yang sama. See Also <a href="#">kunci partisi</a> , <a href="#">kunci pengurutan</a> .
serpihan primer	See <a href="#">serpihan</a> .
principal	<a href="#">user</a> , layanan, atau <a href="#">akun</a> yang menerima izin yang ditentukan dalam <a href="#">kebijakan</a> . Principal adalah A dalam pernyataan "A memiliki izin untuk melakukan B ke C."
AWS Private CA	AWS Private Certificate Authority <a href="#">adalah layanan otoritas sertifikat swasta yang dihosting untuk menerbitkan dan mencabut sertifikat digital pribadi</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/</a> .
konten privat	Saat menggunakan <a href="#">Amazon CloudFront</a> untuk menayangkan konten dengan <a href="#">Amazon S3 bucket</a> sebagai asal, metode mengontrol akses ke konten Anda dengan mengharuskan pengguna menggunakan URL

---

---

	yang ditandatangani. URL yang ditandatangani dapat membatasi akses pengguna berdasarkan tanggal dan waktu saat ini, alamat IP tempat asal permintaan, atau keduanya.
Alamat IP privat	Alamat numerik privat (misalnya, 192.0.2.44) yang menggunakan perangkat jaringan untuk berkomunikasi dengan satu sama lain menggunakan Internet Protocol (IP). Masing-masing <a href="#">Instans EC2</a> diberi dua alamat IP saat peluncuran, yang secara langsung dipetakan satu sama lain melalui terjemahan alamat jaringan ( <a href="#">NAT</a> ): alamat pribadi (mengikuti RFC 1918) dan alamat publik. Pengecualian: Instans yang diluncurkan di <a href="#">Amazon VPC</a> hanya ditugaskan alamat IP privat.
subnet privat	<a href="#">Amazon VPC subnet</a> yang instansnya tidak dapat dicapai dari internet.
kode produk	Pengenalan yang disediakan oleh AWS saat Anda mengirimkan produk ke <a href="#">AWS Marketplace</a> .
properti	See <a href="#">atribut sumber daya</a> .
peraturan atribut	Standar markup yang sesuai dengan <a href="#">JSON</a> untuk mendeklarasikan properti, pemetaan, dan nilai output dalam templat <a href="#">CloudFormation</a> .
IOPS yang Tersedia	Opsi penyimpanan yang memberikan I/O kinerja yang cepat, dapat diprediksi, dan konsisten. Saat Anda menentukan tingkat IOPS saat membuat instans DB, <a href="#">Amazon RDS</a> menyediakan tingkat IOPS selama masa pakai instans DB.
parameter semu	Pengaturan yang telah ditentukan sebelumnya (misalnya, <code>AWS: StackName</code> ) yang dapat digunakan di templat <a href="#">CloudFormation</a> tanpa harus mendeklarasikannya. Anda dapat menggunakan parameter semu di mana saja Anda dapat menggunakan parameter biasa.
AMI publik	<a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> di mana semua <a href="#">Akun AWS</a> memiliki izin untuk diluncurkan.
set data publik	Kumpulan besar informasi publik yang dapat diintegrasikan dengan mulus ke dalam aplikasi yang berbasis di AWS Cloud. Amazon menyimpan kumpulan data publik tanpa biaya kepada komunitas dan, mirip dengan yang lain Layanan AWS, pengguna hanya membayar untuk komputasi dan penyimpanan yang mereka gunakan untuk aplikasi mereka sendiri.

Set data ini saat ini mencakup data dari Human Genome Project, Sensus AS, Wikipedia, dan sumber lainnya.

See Also <https://aws.amazon.com/publicdatasets>.

alamat IP publik

Alamat numerik publik (misalnya, 192.0.2.44) yang digunakan perangkat jaringan untuk berkomunikasi satu sama lain menggunakan Internet Protocol (IP). Masing-masing [Instans EC2](#) diberi dua alamat IP saat peluncuran, yang secara langsung dipetakan satu sama lain melalui Network Address Translation ([NAT](#)): alamat pribadi (mengikuti RFC 1918) dan alamat publik. Pengecualian: Instans yang diluncurkan di [Amazon VPC](#) hanya ditugaskan alamat IP privat.

subnet publik

[subnet](#) yang instansnya dapat dicapai dari internet.

Virtualisasi PV

Virtualisasi paravirtual memungkinkan VM tamu berjalan pada sistem host yang tidak memiliki ekstensi dukungan khusus untuk perangkat keras penuh dan virtualisasi CPU. Karena tamu PV menjalankan sistem operasi yang dimodifikasi yang tidak menggunakan emulasi perangkat keras, tamu PV tidak dapat menyediakan fitur terkait perangkat keras, seperti peningkatan jaringan atau dukungan GPU.

See Also [Virtualisasi HVM](#).

## Q

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon QLDB

Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB) adalah database buku besar yang dikelola sepenuhnya yang menyediakan log transaksi transparan, tidak dapat diubah, dan dapat diverifikasi secara kriptografis yang dimiliki oleh otoritas terpercaya pusat.

See Also <https://aws.amazon.com/qldb>.

transformasi binning kuartil

Amazon Machine Learning: Proses yang mengambil dua input, variabel numerik dan parameter yang disebut nomor bin, dan mengeluarkan variabel kategoris. Transformasi binning kuartil menemukan non-linearitas dalam distribusi variabel dengan mengaktifkan model machine learning untuk mempelajari nilai-nilai kepentingan terpisah untuk bagian dari distribusi variabel numerik ini.

Kueri	Jenis layanan web yang umumnya hanya menggunakan metode GET atau POST HTTP dan string kueri dengan parameter dalam URL. See Also <a href="#">REST</a> .
otentikasi string kueri	AWS Fitur yang dapat Anda gunakan untuk menempatkan informasi otentikasi dalam string permintaan HTTP alih-alih di Authorization header, yang menyediakan URL-based akses ke objek dalam file. <a href="#">bucket</a>
antrean	Urutan pesan atau tugas yang diadakan di penyimpanan sementara menunggu transmisi atau pemrosesan.
URL antrean	Alamat web yang secara unik mengidentifikasi antrean.
Quick	Amazon Quick adalah layanan analisis bisnis yang cepat dan bertenaga cloud yang dapat Anda gunakan untuk membangun visualisasi, melakukan analisis, dan mendapatkan wawasan bisnis dari data Anda dengan cepat. See Also <a href="https://aws.amazon.com/quicksight/">https://aws.amazon.com/quicksight/</a> .
kuota	Nilai maksimum untuk sumber daya, tindakan, dan item Anda di Akun AWS

## R

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS RAM	AWS Resource Access Manager adalah layanan web yang dapat digunakan AWS pelanggan untuk berbagi AWS sumber daya dengan aman dengan salah satu Akun AWS atau di dalam organisasi Anda. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ram">https://aws.amazon.com/ram</a> .
GET rentang	Permintaan yang menentukan rentang byte data untuk diunduh. Jika objek besar, Anda dapat memecah unduhan menjadi unit yang lebih kecil dengan mengirimkan beberapa permintaan GET rentang yang masing-masing menentukan rentang byte yang berbeda ke GET.
email mentah	Jenis permintaan sendmail dengan header email dan jenis MIME yang dapat Anda tentukan.

Amazon RDS	<p>Amazon Relational Database Service adalah layanan web yang memudahkan pengaturan, pengoperasian, dan skala database relasional di cloud. Layanan ini menyediakan kapasitas yang hemat biaya dan dapat diubah ukurannya untuk basis data relasional standar industri serta mengelola tugas administrasi basis data umum.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/rds">https://aws.amazon.com/rds</a>.</p>
baca local/write global	<p><a href="#">aktif-aktif</a>Strategi di mana semua penulisan untuk beban kerja dikirim ke satu Wilayah utama dan semua lalu lintas baca dilayani dari Wilayah tempat permintaan tersebut berasal. Biasanya dirancang dengan penyimpanan data asinkron. Terkadang disebut sebagai read local-write global.</p> <p>See Also , .</p>
baca local/write lokal	<p><a href="#">aktif-aktif</a>Strategi di mana semua penulisan untuk beban kerja dikirim ke satu Wilayah utama dan semua lalu lintas baca dilayani dari Wilayah tempat permintaan tersebut berasal. Biasanya dirancang dengan penyimpanan data asinkron. Terkadang disebut sebagai read local-write global.</p> <p>See Also , .</p>
replika baca	<p><a href="#">Amazon RDS</a>: Salinan aktif dari instans DB lain. Setiap pembaruan ke data pada instans DB sumber direplikasi ke instans DB replika baca menggunakan fitur replikasi bawaan MySQL 5.1.</p>
Prediksi real-time	<p>Amazon Machine Learning: Prediksi yang dihasilkan secara sinkron untuk observasi data individu.</p> <p>See Also <a href="#">prediksi batch</a>.</p>
catatan tanda terima	<p><a href="#">Amazon SQS</a>: Pengenal yang Anda dapatkan saat Anda menerima pesan dari antrean. Pengenal ini diperlukan untuk menghapus pesan dari antrean atau saat mengubah batas waktu visibilitas pesan.</p>
penerima	<p>Entitas yang terdiri dari sistem jaringan, perangkat lunak, dan kebijakan yang mengelola pengiriman email untuk <a href="#">penerima</a>.</p>
resep	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Algoritme Personalisasi Amazon yang telah dikonfigurasi sebelumnya untuk memprediksi item yang berinteraksi dengan pengguna (untuk resep USER_PERSONALIZATION), atau</p>

---

	<p>menghitung item yang mirip dengan item tertentu yang diminati pengguna (untuk resep RELATED_ITEMS), atau memberi peringkat kumpulan item yang Anda berikan berdasarkan minat yang diprediksi untuk pengguna tertentu (untuk resep PERSONALIZED_RANKING).</p> <p>See Also <a href="#">Resep USER_PERSONALIZATION</a>, <a href="#">Resep RELATED_ITEMS</a>, <a href="#">resep PERSONALIZED_RANKING</a>.</p>
penerima	<p><a href="#">Amazon SES</a>: Orang atau entitas yang menerima pesan email. Misalnya, seseorang yang bernama di bidang "Ke" dari sebuah pesan.</p>
rekomendasi	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Daftar item yang Amazon Personalize memprediksi bahwa pengguna berinteraksi dengan. Tergantung pada resep Amazon Personalize yang digunakan, rekomendasi dapat berupa daftar item (dengan resep USER_PERSONALIZATION dan resep RELATED_ITEMS), atau peringkat koleksi item yang Anda berikan (dengan resep PERSONALIZED_RANKING).</p> <p>See Also <a href="#">resep</a>, <a href="#">kampanye</a>, <a href="#">versi solusi</a>, <a href="#">Resep USER_PERSONALIZATION</a>, <a href="#">Resep RELATED_ITEMS</a>, <a href="#">resep PERSONALIZED_RANKING</a>.</p>
Redis	<p>Penyimpanan struktur data nilai kunci yang cepat, sumber terbuka, dan dalam memori. Redis dilengkapi dengan serangkaian struktur data dalam memori serbaguna di mana Anda dapat dengan mudah membuat berbagai aplikasi kustom.</p>
Amazon Redshift	<p>Amazon Redshift adalah layanan gudang data dengan skala petabyte yang dikelola penuh di cloud. Dengan Amazon Redshift, Anda dapat menganalisis data Anda menggunakan alat kecerdasan bisnis yang ada.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/redshift/">https://aws.amazon.com/redshift/</a>.</p>
referensi	<p>Cara memasukkan properti dari satu AWS <a href="#">sumber daya</a> ke yang lain. Misalnya, Anda dapat memasukkan properti <a href="#">Amazon EC2 grup keamanan</a> ke sumber daya <a href="#">Amazon RDS</a>.</p>
Region	<p>Satu set AWS <a href="#">sumber daya</a> bernama yang berada di wilayah geografis yang sama. Sebuah Wilayah terdiri dari setidaknya tiga <a href="#">Availability Zone</a>. Wilayah AWS dibagi menjadi <a href="#">partisi</a>. AWS Daerah komersial berada di AWS partisi, Wilayah Tiongkok berada di AWS-cn partisi, AWS GovCloud (US) Regions dan berada di AWS-us-gov partisi.</p>

---

Wilayah yang diaktifkan secara default	Sebuah Wilayah AWS yang diaktifkan secara default. Wilayah yang diperkenalkan sebelum 20 Maret 2019 diaktifkan secara default dan tidak dapat dinonaktifkan. Untuk daftar Wilayah yang tidak diaktifkan secara default ( <a href="#">keikutsertaan Wilayah</a> ), lihat <a href="#">Pertimbangan sebelum mengaktifkan dan menonaktifkan Wilayah</a> di Panduan Manajemen Akun.AWS
model regresi	Amazon Machine Learning: Instruksi yang telah diformat sebelumnya untuk transformasi data umum yang menyempurnakan performa model machine learning.
model regresi	Jenis model machine learning yang memprediksi nilai numerik, seperti harga pembelian rumah yang tepat.
regularisasi	Parameter machine learning (ML) yang dapat Anda setel untuk mendapatkan model ML berkualitas tinggi. Regularisasi membantu mencegah model ML menghafal contoh data pelatihan alih-alih mempelajari cara menggeneralisasi pola yang dilihatnya (disebut overfitting). Ketika data pelatihan overfitted, model ML bekerja dengan baik pada data pelatihan, tetapi tidak berkinerja baik pada data evaluasi atau data baru.
Amazon Rekognition	Amazon Rekognition adalah layanan pembelajaran mesin yang mengidentifikasi objek, orang, teks, adegan, dan aktivitas, termasuk konten yang tidak pantas, baik dalam file gambar maupun video. Dengan Label Kustom Amazon Rekognition, Anda dapat membuat model ML khusus yang mendeteksi objek dan adegan khusus untuk bisnis Anda dalam gambar. See Also <a href="https://aws.amazon.com/rekognition/">https://aws.amazon.com/rekognition/</a> .
Resep RELATED_ITEMS	Resep <a href="#">Amazon Personalize</a> yang merekomendasikan item yang mirip dengan item tertentu, seperti resep item-to-item (SIMS). See Also <a href="#">resep</a> , <a href="#">resep persamaan item-to-item (SIMS)</a> .
lingkungan pengganti	Instance dalam grup penerapan setelah penerapan. CodeDeploy blue/green
serpihan replika	See <a href="#">serpihan</a> .
jalur balasan	Alamat email yang dikirim balasan email. Ini berbeda dari <a href="#">jalur kembali</a> .

transfer status representasional	See <a href="#">REST</a> .
reputasi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Metrik <a href="#">Amazon SES</a>, berdasarkan faktor-faktor yang mungkin termasuk <a href="#">pantulan</a>, <a href="#">keluhan</a>, dan metrik lainnya, mengenai apakah pelanggan mengirim email berkualitas tinggi.</li><li>2. Ukuran kepercayaan diri, seperti yang dinilai oleh <a href="#">penyedia layanan internet (ISP)</a> atau entitas lain bahwa alamat IP tempat menerima email bukan sumber <a href="#">spam</a>.</li></ol>
peminta	Orang (atau aplikasi) yang mengirimkan permintaan AWS untuk melakukan tindakan tertentu. Ketika AWS menerima permintaan, pertama-tama mengevaluasi izin pemohon untuk menentukan apakah pemohon diizinkan untuk melakukan tindakan permintaan (jika berlaku, untuk yang diminta). <a href="#">sumber daya</a>
Pembayaran oleh Pemohon	<a href="#">Amazon S3</a> Fitur yang memungkinkan <a href="#">pemilik bucket</a> untuk menentukan bahwa siapa pun yang meminta akses ke objek tertentu <a href="#">bucket</a> harus membayar transfer data dan meminta biaya.
reservasi	Kumpulan <a href="#">instans EC2</a> dimulai sebagai bagian dari permintaan peluncuran yang sama. Ini tidak harus disamakan dengan <a href="#">Instans Terpesan</a> .
Instans Terpesan	Opsi penetapan harga untuk <a href="#">instans EC2</a> yang mendiskon biaya penggunaan <a href="#">sesuai permintaan</a> untuk instans yang memenuhi parameter yang ditentukan. Pelanggan membayar seluruh syarat instans, terlepas dari bagaimana mereka menggunakannya.
Marketplace Instans Cadangan	Pertukaran online yang cocok dengan penjual yang memiliki kapasitas cadangan yang tidak lagi mereka butuhkan dengan pembeli yang ingin membeli kapasitas tambahan. <a href="#">Instans cadangan</a> yang Anda beli dari penjual pihak ketiga memiliki sisa jangka waktu kurang dari standar penuh dan dapat dijual dengan harga di muka yang berbeda. Biaya penggunaan atau biaya berulang tetap sama dengan biaya yang ditetapkan saat Instans Cadangan yang awalnya dibeli. Ketentuan standar lengkap untuk Instans Cadangan tersedia mulai AWS berjalan selama satu tahun atau tiga tahun.

Hub Ketahanan	<p>AWS Resilience Hub memberi Anda tempat sentral untuk mendefinisikan, memvalidasi, dan melacak ketahanan aplikasi Anda. AWS Ini membantu Anda melindungi aplikasi Anda dari gangguan, dan mengurangi biaya pemulihan untuk mengoptimalkan kelangsungan bisnis guna membantu memenuhi persyaratan kepatuhan dan peraturan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/resilience-hub">https://aws.amazon.com/resilience-hub</a>.</p>
sumber daya	<p>Entitas yang dapat digunakan pengguna AWS, seperti <a href="#">Instans EC2</a>, <a href="#">DynamoDB</a> tabel, <a href="#">Amazon S3bucket</a>, pengguna <a href="#">IAM</a>, atau. <a href="#">OpsWorks tumpukan</a></p>
Resource Groups	<p>AWS Resource Groups adalah layanan web yang dapat digunakan AWS pelanggan untuk mengelola dan mengotomatiskan tugas pada sejumlah besar sumber daya sekaligus.</p> <p>See Also AWS Resource Groups.</p>
Amazon Resource Name (ARN)	<p>Amazon Resource Name adalah cara standar untuk merujuk ke AWS <a href="#">sumber daya</a> (misalnya, <code>arn:aws:iam::123456789012:user/division_abc/subdivision_xyz/Bob</code>).</p>
atribut sumber daya	<p>Nilai yang diperlukan saat memasukkan AWS <a href="#">sumber daya</a> dalam <a href="#">CloudFormation tumpukan</a>. Setiap sumber daya dapat memiliki satu atau beberapa properti yang terkait dengannya. Misalnya, sumber daya <code>AWS::EC2::Instance</code> mungkin memiliki properti <code>UserData</code>. Dalam CloudFormation template, sumber daya harus mendeklarasikan bagian properti, bahkan jika sumber daya tidak memiliki properti.</p>
catatan sumber daya	<p>Disebut juga kumpulan catatan sumber daya. Elemen informasi mendasar dalam Sistem Nama Domain (DNS).</p> <p>See Also Sistem Nama Domain on Wikipedia.</p>
REST	<p>Transfer status representasional. Arsitektur tanpa kewarganegaraan sederhana yang umumnya berjalan HTTPS/TLS. REST menekankan bahwa sumber daya memiliki pengidentifikasi unik dan hirarkis (URI), diwakili oleh jenis media umum (seperti HTML, XML, atau <a href="#">JSON</a>), dan bahwa operasi pada sumber daya telah ditetapkan atau ditemukan dalam jenis media. Dalam prakteknya, hal ini umumnya menghasilkan sejumlah operasi.</p> <p>See Also <a href="#">Kueri</a>, <a href="#">WSDL</a>, <a href="#">SOAP</a>.</p>

Layanan web RESTful	Juga dikenal sebagai API RESTful. Layanan web yang mengikuti kendala arsitektur <a href="#">REST</a> . Operasi API harus menggunakan metode HTTP secara eksplisit, mengekspos URI hierarkis, dan mentransfer XHTML,, atau keduanya. <a href="#">JSON</a>
return enabled	<a href="#">CloudSearch</a> : Opsi bidang indeks yang mengaktifkan nilai bidang untuk dikembalikan dalam hasil pencarian.
jalur kembali	Alamat email tempat email terpentas dikembalikan. Jalur kembali ditentukan dalam header email asli. Ini berbeda dari <a href="#">jalur balasan</a> .
revisi	<a href="#">CodePipeline</a> : Perubahan yang dibuat pada sumber yang dikonfigurasi dalam tindakan sumber, seperti komit yang didorong ke <a href="#">GitHub</a> repositori atau pembaruan ke file dalam versi. <a href="#">Amazon S3 bucket</a>
AWS RoboMaker	AWS RoboMaker adalah layanan simulasi berbasis cloud yang digunakan pengembang robotika untuk menjalankan, menskalakan, dan mengotomatiskan simulasi tanpa mengelola infrastruktur apa pun. See Also <a href="https://aws.amazon.com/robomaker">https://aws.amazon.com/robomaker</a> .
peran	Alat untuk memberikan akses sementara ke AWS <a href="#">sumber daya</a> di Akun <a href="#">AWS</a> .
rollback	Sebuah pengembalian ke status sebelumnya yang mengikuti kegagalan untuk membuat objek, seperti <a href="#">CloudFormation tumpukan</a> . Semua <a href="#">sumber daya</a> yang terkait dengan kegagalan dihapus selama rollback. Untuk CloudFormation, Anda dapat mengganti perilaku ini menggunakan -- <code>disable-rollback</code> opsi pada baris perintah.
root	<a href="#">Organizations</a> : Kontainer induk untuk akun di organisasi Anda. Jika Anda menerapkan <a href="#">kebijakan kontrol layanan</a> ke root, hal itu berlaku untuk setiap <a href="#">unit organisasi</a> dan akun dalam organisasi.
kredensial root	Informasi autentikasi yang terkait dengan pemilik <a href="#">Akun AWS</a> .
volume perangkat asal	<a href="#">volume</a> yang berisi gambar yang digunakan untuk mem-boot <a href="#">instans</a> (juga dikenal sebagai perangkat root). Jika Anda meluncurkan instance dari <a href="#">AMI</a> yang didukung oleh <a href="#">penyimpanan instans</a> , ini adalah penyimpanan instance yang <a href="#">volume</a> dibuat dari templat yang disimpan <a href="#">Amazon S3</a> . Jika Anda meluncurkan instans dari AMI didukung oleh <a href="#">Amazon EBS</a> , Ini adalah volume Amazon EBS yang dibuat dari snapshot Amazon EBS.

tabel rute	Satu set aturan perutean yang mengontrol lalu lintas meninggalkan <a href="#">subnet</a> yang terkait dengan tabel rute. Anda dapat mengaitkan beberapa subnet dengan tabel rute tunggal, tapi subnet dapat dikaitkan dengan hanya satu tabel rute pada satu waktu.
Route 53	Amazon Route 53 adalah layanan web yang dapat Anda gunakan untuk membuat layanan DNS baru atau untuk memigrasikan layanan DNS yang ada ke cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/route53">https://aws.amazon.com/route53</a> .
pengidentifikasi baris	Amazon Machine Learning: Atribut dalam data input yang dapat Anda sertakan dalam evaluasi atau output prediksi untuk membuatnya lebih mudah untuk mengaitkan prediksi dengan observasi.
aturan	<a href="#">AWS WAF</a> : Serangkaian kondisi yang AWS WAF mencari dalam permintaan web ke AWS <a href="#">sumber daya</a> seperti CloudFront distribusi <a href="#">Amazon</a> . Anda menambahkan aturan ke <a href="#">ACL web</a> , lalu tentukan apakah Anda ingin mengizinkan atau memblokir permintaan web berdasarkan setiap aturan.

## S

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon S3	Amazon S3 adalah penyimpanan untuk internet. Anda dapat menggunakannya untuk menyimpan dan mengambil data sebanyak apa pun kapan pun, dari mana pun di web. See Also <a href="https://aws.amazon.com/s3">https://aws.amazon.com/s3</a> .
Amazon Glacier	Amazon Glacier adalah layanan penyimpanan yang aman, tahan lama, dan berbiaya rendah untuk pengarsipan data dan pencadangan jangka panjang. Anda dapat dengan andal menyimpan data dalam jumlah besar atau kecil dengan biaya yang lebih kecil dari solusi on-premise. Amazon Glacier dioptimalkan untuk data yang jarang diakses, di mana waktu pengambilan beberapa jam cocok. See Also <a href="https://aws.amazon.com/glacier/">https://aws.amazon.com/glacier/</a> .
Amazon S3-Backed AMI	See <a href="#">AMI yang didukung penyimpanan instans</a> .

---

SageMaker AI	Amazon SageMaker AI adalah layanan cloud yang dikelola sepenuhnya yang membangun, melatih, dan menerapkan model pembelajaran mesin (ML) dengan menggunakan AWS infrastruktur, alat, dan alur kerja. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sagemaker">https://aws.amazon.com/sagemaker</a> .
AWS SAM	AWS Serverless Application Model adalah kerangka kerja sumber terbuka untuk membangun dan menjalankan aplikasi tanpa server. AWS SAM menyediakan alat antarmuka baris perintah dan spesifikasi template sintaks singkatan yang dapat Anda gunakan untuk melakukan iterasi dengan cepat melalui siklus hidup aplikasi tanpa server Anda. See Also <a href="https://aws.amazon.com/serverless/sam/">https://aws.amazon.com/serverless/sam/</a> .
periode pengambilan sampel	Durasi waktu yang ditetapkan, seperti satu menit, di mana <a href="#">CloudWatch</a> menghitung <a href="#">statistik</a> .
sandbox	Lokasi pengujian tempat Anda dapat menguji fungsi aplikasi Anda tanpa mempengaruhi produksi, menimbulkan biaya, atau membeli produk.  <a href="#">Amazon SES</a> : Lingkungan yang dapat digunakan pengembang untuk menguji dan mengevaluasi layanan. Di sandbox, Anda memiliki akses penuh ke API Amazon SES, namun Anda hanya dapat mengirim pesan ke alamat email terverifikasi dan simulator kotak surat. Untuk keluar dari kotak pasir, Anda harus mengajukan permohonan akses produksi. Akun di sandbox juga memiliki <a href="#">batas pengiriman</a> lebih rendah dari akun produksi.
skalakan kedalam	Untuk menghapus instans EC2 dari <a href="#">Nama grup Auto Scaling</a> .
menskalakan keluar	Untuk menambahkan instans EC2 ke <a href="#">Nama grup Auto Scaling</a> .
aktivitas penskalaan	Proses yang mengubah ukuran, konfigurasi, atau susunan <a href="#">Nama grup Auto Scaling</a> dengan meluncurkan atau mengakhiri instans.
kebijakan penskalaan	Deskripsi tentang bagaimana Auto Scaling secara otomatis menskalakan sebagai respons terhadap <a href="#">Nama grup Auto Scaling</a> perubahan permintaan. See Also <a href="#">skalakan kedalam</a> , <a href="#">menskalakan keluar</a> .
penjadwal	Metode yang digunakan untuk menempatkan <a href="#">tugas</a> pada <a href="#">instance kontainer</a> .

---

skema	Amazon Machine Learning: Informasi yang diperlukan untuk menafsirkan data input untuk model pembelajaran mesin, termasuk nama atribut dan tipe data yang ditetapkan, serta nama atribut khusus.
nilai batas skor	Amazon Machine Learning: Model klasifikasi biner menghasilkan skor yang berkisar dari 0 ke 1. Untuk memutuskan apakah pengamatan diklasifikasikan sebagai 1 atau 0, Anda memilih ambang klasifikasi, atau cut-off, dan Amazon ML. membandingkan skor terhadapnya. Observasi dengan skor lebih tinggi dari batas diperkirakan sebagai target sama dengan 1, dan skor lebih rendah dari batas diperkirakan sebagai target sama dengan 0.
SCP	See <a href="#">kebijakan kontrol layanan</a> .
AWS SCT	AWS Schema Conversion Tool adalah aplikasi desktop yang mengotomatiskan migrasi database heterogen. Anda dapat menggunakan AWS SCT untuk mengonversi skema database dan objek kode, kode SQL dalam aplikasi Anda, dan skrip ETL ke format yang kompatibel dengan database target. Kemudian, Anda dapat menggunakan agen ekstraksi AWS SCT data untuk memigrasikan data ke database target Anda. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool">https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool</a> .
AWS SDK untuk .NET	AWS SDK untuk .NET adalah kit pengembangan perangkat lunak yang menyediakan operasi API .NET untuk Layanan AWS menyertakan <a href="#">Amazon S3</a> , <a href="#">Amazon EC2</a> , <a href="#">IAM</a> , dan banyak lagi. Anda dapat mengunduh SDK sebagai beberapa paket khusus layanan. NuGet See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-net/">https://aws.amazon.com/sdk-for-net/</a> .
SDK untuk C++	AWS SDK untuk C++ adalah kit pengembangan perangkat lunak yang menyediakan API C ++ untuk banyak orang Layanan AWS termasuk <a href="#">Amazon S3</a> , <a href="#">Amazon EC2</a> , <a href="#">DynamoDB</a> , dan banyak lagi. Paket tunggal yang dapat diunduh mencakup pustaka AWS C++, contoh kode, dan dokumentasi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/">https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/</a> .
SDK for Go	AWS SDK untuk Go adalah kit pengembangan perangkat lunak untuk mengintegrasikan aplikasi Go Anda dengan rangkaian lengkap. Layanan AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-go/">https://aws.amazon.com/sdk-for-go/</a> .

SDK for Java	<p>AWS SDK untuk Java adalah kit pengembangan perangkat lunak yang menyediakan operasi Java API untuk banyak orang Layanan AWS termasuk <a href="#">Amazon S3</a>, <a href="#">Amazon EC2</a>, <a href="#">DynamoDB</a>, dan banyak lagi. Paket tunggal yang dapat diunduh mencakup perpustakaan AWS Java, contoh kode, dan dokumentasi.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-java/">https://aws.amazon.com/sdk-for-java/</a>.</p>
SDK untuk JavaScript di Node.js	<p>AWS SDK for JavaScript in Node.js adalah kit pengembangan perangkat lunak untuk mengakses Layanan AWS dari JavaScript dalam. Node.js SDK menyediakan JavaScript objek untuk Layanan AWS, termasuk <a href="#">Amazon S3</a>, <a href="#">Amazon EC2</a>, <a href="#">DynamoDB</a>, dan <a href="#">Amazon SWF</a> Paket tunggal yang dapat diunduh mencakup AWS JavaScript perpustakaan dan dokumentasi.</p> <p>See Also <a href="https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/">https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/</a>.</p>
SDK untuk JavaScript di Browser	<p>AWS SDK untuk JavaScript di Browser adalah kit pengembangan perangkat lunak untuk mengakses Layanan AWS dari JavaScript kode yang berjalan di browser. Otentikasi pengguna melalui Facebook, Google, atau Login with Amazon menggunakan federasi identitas web. Simpan data aplikasi di <a href="#">DynamoDB</a>, dan simpan file pengguna ke <a href="#">Amazon S3</a>.</p> <p>See Also <a href="https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/">https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/</a>.</p>
SDK untuk PHP	<p>AWS SDK for PHP adalah kit pengembangan perangkat lunak dan perpustakaan PHP open-source untuk mengintegrasikan aplikasi PHP Anda dengan Layanan AWS seperti <a href="#">Amazon S3</a>, <a href="#">Amazon Glacier</a>, dan <a href="#">DynamoDB</a></p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-php/">https://aws.amazon.com/sdk-for-php/</a>.</p>
SDK untuk Python (Boto3)	<p>AWS SDK untuk Python (Boto3) adalah kit pengembangan perangkat lunak untuk menggunakan Python untuk mengakses Layanan AWS seperti Amazon <a href="#">EC2</a>, <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a>, <a href="#">Kinesis</a>, <a href="#">EMR</a>,,, atau <a href="#">Lambda</a></p> <p>See Also <a href="http://boto.readthedocs.org/en/latest/">http://boto.readthedocs.org/en/latest/</a>.</p>
SDK untuk Ruby	<p>AWS SDK untuk Ruby adalah kit pengembangan perangkat lunak untuk mengakses Layanan AWS dari Ruby. SDK menyediakan kelas Ruby untuk banyak orang Layanan AWS termasuk <a href="#">Amazon S3</a>, <a href="#">Amazon</a></p>

---

	<p><a href="#">EC2DynamoDB</a>, dan banyak lagi. Paket tunggal yang dapat diunduh termasuk Perpustakaan AWS Ruby dan dokumentasi.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/">https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/</a>.</p>
SDK for Rust	AWS SDK for Rust adalah kit pengembangan perangkat lunak yang menyediakan API dan utilitas untuk pengembang. Ini memungkinkan aplikasi Rust untuk berintegrasi dengan Layanan AWS seperti Amazon S3 dan Amazon EC2.
SDK para Swift	AWS SDK for Swift adalah kit pengembangan perangkat lunak yang menyediakan dukungan untuk mengakses AWS infrastruktur dan layanan menggunakan bahasa Swift.
API pencarian	<a href="#">CloudSearch</a> : API yang Anda gunakan untuk mengirimkan permintaan pencarian ke <a href="#">domain pencarian</a> .
domain pencarian	<a href="#">CloudSearch</a> : Merangkum data yang dapat dicari dan instans carian yang menangani permintaan pencarian Anda. Anda biasanya menyiapkan CloudSearch domain Amazon terpisah untuk setiap kumpulan data berbeda yang ingin Anda cari.
konfigurasi domain pencarian	<a href="#">CloudSearch</a> : Opsi pengindeksan domain, <a href="#">skema analisis</a> , <a href="#">ekspresi</a> , pemberi <a href="#">saran, kebijakan akses, dan opsi penskalaan</a> dan ketersediaan.
pencarian diaktifkan	<a href="#">CloudSearch</a> : Pilihan bidang indeks yang mengaktifkan data bidang untuk dicari.
titik akhir pencarian	<a href="#">CloudSearch</a> : URL yang Anda hubungkan saat mengirim permintaan pencarian ke domain pencarian. Setiap CloudSearch domain Amazon memiliki titik akhir pencarian unik yang tetap sama untuk masa pakai domain.
indeks pencarian	<a href="#">CloudSearch</a> : Representasi data yang dapat dicari yang memfasilitasi pengambilan data yang cepat dan akurat.
instans carian	<a href="#">CloudSearch</a> : <a href="#">sumber daya</a> komputasi yang mengindeks data Anda dan memproses permintaan pencarian. CloudSearch Domain Amazon memiliki satu atau lebih contoh pencarian, masing-masing dengan jumlah RAM dan sumber daya CPU yang terbatas. Seiring bertambahnya volume

---

data, lebih banyak instans carian atau instans carian yang lebih besar di-deploy untuk memuat data Anda yang diindeks. Bila diperlukan, indeks Anda secara otomatis dipartisi di beberapa instans carian. Saat volume permintaan atau kompleksitas meningkat, setiap partisi pencarian secara otomatis direplikasi untuk menyediakan kapasitas pemrosesan tambahan.

permintaan pencarian	<a href="#">CloudSearch</a> : Permintaan yang dikirim ke titik akhir penelusuran CloudSearch domain Amazon untuk mengambil dokumen dari indeks yang cocok dengan kriteria penelusuran tertentu.
hasil pencarian	<a href="#">CloudSearch</a> : Dokumen yang cocok dengan permintaan pencarian. Juga disebut sebagai temuan pencarian.
secret access key	Kunci yang digunakan untuk menandatangani permintaan terprogram <a href="#">access key ID</a> AWS secara kriptografis. Menandatangani permintaan mengidentifikasi pengirim dan mencegah permintaan untuk diubah. Anda dapat menghasilkan kunci akses rahasia untuk <a href="#">pengguna</a> IAM individual dan sesi sementara Anda <a href="#">Akun AWS</a> .
Secrets Manager	AWS Secrets Manager adalah layanan untuk mengenkripsi, menyimpan, dan memutar kredensial dengan aman untuk database dan layanan lainnya. See Also <a href="https://aws.amazon.com/secrets-manager/">https://aws.amazon.com/secrets-manager/</a> .
grup keamanan	Kumpulan koneksi jaringan masuk yang diperbolehkan untuk sebuah instans. (Grup keamanan di <a href="#">Amazon VPC</a> juga menyertakan dukungan untuk koneksi keluar.) Setiap grup keamanan terdiri dari daftar protokol, port, dan rentang alamat IP. Grup keamanan dapat berlaku untuk beberapa instans, dan beberapa grup dapat mengatur satu instans.
Security Hub CSPM	AWS Security Hub CSPM adalah layanan yang memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan AWS sumber daya Anda. Security Hub CSPM mengumpulkan data keamanan dari Akun AWS dan layanan dan membantu Anda menganalisis tren keamanan Anda untuk mengidentifikasi dan memprioritaskan masalah keamanan di seluruh lingkungan Anda. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/security-hub/">https://aws.amazon.com/security-hub/</a> .
pengirim	Orang atau entitas yang mengirim pesan email.

---

ID Pengirim	Versi yang dikendalikan Microsoft dari <a href="#">SPF</a> . Autentikasi email dan sistem anti-spoofing. Untuk informasi selengkapnya tentang ID Pengirim, lihat <a href="#">ID Pengirim</a> di Wikipedia.
batas pengiriman	<a href="#">kuota pengiriman</a> dan <a href="#">laju pengiriman maksimum</a> yang berkaitan dengan setiap akun <a href="#">Amazon SES</a> .
kuota pengiriman	Jumlah maksimum pesan email yang dapat Anda kirim menggunakan <a href="#">Amazon SES</a> dalam periode 24 jam.
AWS Serverless Application Repository	AWS Serverless Application Repository adalah repositori terkelola yang dapat digunakan tim, organisasi, dan pengembang individu untuk menyimpan dan berbagi aplikasi yang dapat digunakan kembali, dan merakit dan menerapkan arsitektur tanpa server dengan cara baru yang kuat. See Also <a href="https://aws.amazon.com/serverless/serverlessrepo/">https://aws.amazon.com/serverless/serverlessrepo/</a> .
enkripsi sisi-server (SSE)	<a href="#">Enkripsi</a> data di tingkat server. <a href="#">Amazon S3</a> mendukung tiga mode enkripsi sisi server: SSE-S3, di mana Amazon S3 mengelola kunci; SSE-C, di mana pelanggan mengelola kunci; dan SSE-KMS, di mana mengelola kunci. <a href="#">AWS KMS</a>
Service Catalog	AWS Service Catalog adalah layanan web yang membantu organisasi membuat dan mengelola katalog layanan TI yang disetujui untuk digunakan. AWS Layanan IT ini dapat mencakup semua mulai dari gambar mesin virtual, server, perangkat lunak, dan basis data untuk menyelesaikan arsitektur aplikasi multitier. See Also <a href="https://aws.amazon.com/servicecatalog/">https://aws.amazon.com/servicecatalog/</a> .
kebijakan kontrol layanan	<a href="#">Organizations</a> : Kontrol berbasis kebijakan yang menentukan layanan dan tindakan yang dapat digunakan pengguna dan peran dalam akun yang mempengaruhi kebijakan kontrol layanan (SCP).
titik akhir layanan	See <a href="#">titik akhir</a> .
service health dashboard	Halaman web yang menampilkan informasi terkini tentang ketersediaan. Layanan AWS Dasbor terletak di <a href="http://status.aws.amazon.com/">http://status.aws.amazon.com/</a> .
AWS Service Management Connector	AWS Service Management Connector memungkinkan pelanggan untuk menyediakan, mengelola, dan mengoperasikan AWS sumber daya dan

---

---

	<p>kemampuan dalam perkakas Manajemen Layanan TI (ITSM) yang sudah dikenal.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/service-management-connector">https://aws.amazon.com/service-management-connector</a>.</p>
Service Quotas	<p>Layanan untuk melihat dan mengelola kuota Anda dengan mudah dan dalam skala saat beban kerja AWS Anda tumbuh. Kuota, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya yang dapat Anda buat dalam Akun AWS.</p>
peran layanan	<p><a href="#">IAM peran yang memberikan izin ke sebuah Layanan AWS sehingga dapat mengakses sumber daya. AWS</a> Kebijakan yang Anda lampirkan ke peran layanan menentukan AWS sumber daya yang dapat diakses oleh layanan dan apa yang dapat dilakukannya dengan sumber daya tersebut.</p>
Amazon SES	<p>Amazon Simple Email Service adalah solusi email sederhana dan hemat biaya untuk aplikasi.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ses">https://aws.amazon.com/ses</a>.</p>
sesi	<p>Periode ketika kredensial keamanan sementara yang disediakan oleh <a href="#">AWS STS</a> memungkinkan akses ke Anda. Akun AWS</p>
SHA	<p>Secure Hash Algorithm. SHA1 adalah versi sebelumnya dari algoritme, di mana AWS telah diganti dengan SHA256.</p>
serpihan	<p><a href="#">OpenSearch Layanan</a>: Partisi data dalam indeks. Anda dapat membagi indeks menjadi beberapa serpihan, yang dapat mencakup serpihan utama (serpihan asli) dan serpihan replika (salinan serpihan utama). Pecahan replika menyediakan failover. Ini berarti bahwa, jika node cluster yang berisi pecahan primer gagal, pecahan replika dipromosikan ke pecahan primer. Serpihan replika juga dapat menangani permintaan.</p>
AMI bersama	<p><a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> yang dibangun developer dan disediakan untuk digunakan orang lain.</p>
Shield	<p>AWS Shield adalah layanan yang membantu melindungi sumber daya CloudFront Anda—seperti instans Amazon EC2, penyeimbang beban Elastic Load Balancing, distribusi Amazon, dan zona host Route 53—terhadap serangan DDoS. AWS Shield secara otomatis disertakan tanpa biaya tambahan di luar apa yang sudah Anda bayar AWS WAF dan yang</p>

---

---

	<p>lain Layanan AWS. Untuk perlindungan tambahan terhadap serangan DDoS, AWS menawarkan AWS Shield Advanced.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/shield">https://aws.amazon.com/shield</a>.</p>
tindakan penghentian	<p><a href="#">Amazon EMR</a>: Tindakan bootstrap yang telah ditetapkan yang meluncurkan skrip yang menjalankan serangkaian perintah secara paralel sebelum mengakhiri alur kerja.</p>
tanda tangan	<p>Mengacu pada tanda tangan digital, yang merupakan cara matematis untuk mengkonfirmasi keaslian pesan digital. AWS menggunakan tanda tangan untuk mengautentikasi permintaan yang Anda kirim ke layanan web kami. Untuk informasi lebih lanjut, untuk <a href="https://aws.amazon.com/security">https://aws.amazon.com/security</a>.</p>
File SIGNATURE	<p><a href="#">Import/Export</a>: File yang Anda salin ke direktori root perangkat penyimpanan Anda. File berisi ID tugas, file manifes, dan tanda tangan.</p>
Tanda Tangan Versi 4	<p>Protokol untuk mengautentikasi permintaan API Layanan AWS masuk ke semua. Wilayah AWS</p>
Signer	<p>AWS Signer adalah layanan penandatanganan kode yang dikelola sepenuhnya yang digunakan untuk memastikan keaslian dan integritas kode AWS pelanggan.</p>
Silk	<p>Amazon Silk adalah browser web generasi berikutnya yang hanya tersedia di tablet dan ponsel Fire OS. Dibangun di atas arsitektur terpisah yang membagi pemrosesan antara klien dan klien AWS Cloud, Amazon Silk menciptakan pengalaman penjelajahan seluler yang lebih cepat dan lebih responsif.</p>
Protokol Transfer Surat Sederhana	<p>See <a href="#">SMTP</a>.</p>
Protokol Akses Objek Sederhana	<p>See <a href="#">SOAP</a>.</p>
SimSpace Penenun	<p>AWS SimSpace Weaver adalah layanan terkelola yang dapat Anda gunakan untuk membangun dan menjalankan simulasi spasial skala besar di. AWS Cloud</p>

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/simspaceweaver/">https://aws.amazon.com/simspaceweaver/</a> .
Resep SIMS	See <a href="#">resep persamaan item-to-item (SIMS)</a> .
masuk tunggal	Skema otentikasi yang memungkinkan pengguna untuk masuk satu kali untuk mengakses beberapa aplikasi dan situs web. Nama layanan AWS Single Sign-On sekarang AWS IAM Identity Center. See Also <a href="#">Pusat Identitas IAM</a> .
Single-AZ contoh DB	Standar (non-#-Multi-AZ) <a href="#">Instans DB</a> yang diterapkan dalam satu <a href="#">Availability Zone</a> , tanpa replika siaga di Availability Zone lain. See Also <a href="#">Multi-AZ penyebaran</a> .
Site-to-Site VPN	AWS Site-to-Site VPN adalah layanan terkelola penuh yang dapat Anda gunakan untuk membuat koneksi VPN keamanan Protokol Internet (IPsec) antara AWS jaringan Anda dan jaringan lokal Anda. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn</a> .
pencarian frasa yang ceroboh	Pencarian frasa yang menentukan seberapa harus dekat istilah satu sama lain untuk dianggap sebagai kecocokan.
AWS SMS	AWS Server Migration Service adalah layanan yang menggabungkan alat pengumpulan data dengan replikasi server otomatis untuk mempercepat migrasi server lokal ke. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/server-migration-service">https://aws.amazon.com/server-migration-service</a> .
SMTP	Protokol Transfer Surat Sederhana. Standar yang digunakan untuk bertukar pesan email antara host internet untuk tujuan perutean dan pengiriman.
snapshot	<a href="#">Amazon EBS</a> : Cadangan <a href="#">volume</a> Anda yang disimpan di <a href="#">Amazon S3</a> . Anda dapat menggunakan snapshot ini sebagai titik awal untuk volume Amazon EBS baru atau untuk melindungi data Anda untuk daya tahan jangka panjang. See Also <a href="#">Snapshot DB</a> .
Snowball	AWS Snowball adalah solusi transportasi data skala petabyte yang menggunakan perangkat yang aman untuk mentransfer sejumlah besar data ke dalam dan ke luar. AWS Cloud See Also <a href="https://aws.amazon.com/snowball">https://aws.amazon.com/snowball</a> .

---

Amazon SNS	Amazon Simple Notification Service adalah layanan web yang dapat digunakan aplikasi, pengguna, dan perangkat untuk mengirim dan menerima pemberitahuan secara instan dari cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sns">https://aws.amazon.com/sns</a> .
SOAP	Protokol Akses Objek Sederhana. XML-based Protokol yang dapat Anda gunakan untuk bertukar informasi melalui protokol tertentu (misalnya, HTTP atau SMTP) antar aplikasi. See Also <a href="#">REST</a> , <a href="#">WSDL</a> .
pentalan lunak	Kegagalan pengiriman email sementara seperti salah satu yang dihasilkan dari kotak pesan penuh.
VPN perangkat lunak	Koneksi VPN berbasis alat perangkat lunak melalui internet.
solusi	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Resep, parameter yang disesuaikan, dan model terlatih (versi solusi) yang dapat digunakan untuk menghasilkan rekomendasi. See Also <a href="#">resep</a> , <a href="#">versi solusi</a> , <a href="#">rekomendasi</a> .
versi solusi	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Model terlatih yang Anda buat sebagai bagian dari solusi di Amazon Personalize. Anda men-deploy versi solusi dalam kampanye untuk menghasilkan rekomendasi. See Also <a href="#">solusi</a> , <a href="#">kampanye</a> , <a href="#">rekomendasi</a> .
pengurutan diaktifkan	<a href="#">CloudSearch</a> : Opsi bidang indeks yang memungkinkan bidang yang akan digunakan untuk mengurutkan hasil pencarian.
kunci pengurutan	Atribut yang digunakan untuk mengurutkan urutan kunci partisi dalam kunci utama komposit (juga dikenal sebagai atribut rentang). See Also <a href="#">kunci partisi</a> , <a href="#">kunci utama</a> .
source/destination memeriksa	Tindakan keamanan untuk memverifikasi bahwa an <a href="#">Instans EC2</a> adalah asal dari semua lalu lintas yang dikirimkannya dan tujuan akhir dari semua lalu lintas yang diterimanya. Dengan kata lain, ukuran ini memverifikasi bahwa instance tidak menyampaikan lalu lintas. Secara default, source/destination pemeriksaan dihidupkan. Untuk instance yang berfungsi sebagai gateway, seperti <a href="#">Amazon VPC NAT</a> instance, source/destination pemeriksaan harus dinonaktifkan.

---

spam	Email massal yang tidak diminta.
jebakan spam	Alamat email yang diatur oleh <a href="#">spam</a> anti-entitas. Alamat email ini bukan untuk korespondensi melainkan untuk memantau email yang tidak diminta. Hal ini juga disebut honeypot.
SPF	Kerangka Kebijakan Pengirim. Standar untuk mengotentikasi email.
REMPAH-REMPAH	Mesin dalam memori yang kuat yang merupakan bagian dari <a href="#">Amazon Quick</a> . Direkayasa untuk cloud, SPICE (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine) menggunakan kombinasi teknologi penyimpanan dan dalam memori. Ini menggunakan ini untuk mendapatkan hasil yang lebih cepat dari kueri interaktif dan perhitungan lanjutan pada kumpulan data besar. SPICE secara otomatis mereplikasi data untuk ketersediaan tinggi. SPICE memungkinkan Amazon Quick untuk mendukung ratusan ribu analisis simultan di berbagai sumber data.
Instans Spot	Jenis <a href="#">Instans EC2</a> yang dapat Anda tawar untuk menggunakan kapasitas <a href="#">Amazon EC2</a> yang tidak terpakai.
Harga spot	Harga untuk <a href="#">Instans Spot</a> pada waktu tertentu. Jika harga maksimum Anda melebihi harga saat ini dan pembatasan Anda terpenuhi, <a href="#">Amazon EC2</a> meluncurkan instans atas nama Anda.
Syarat pencocokan injeksi SQL	<a href="#">AWS WAF</a> : Atribut yang menentukan bagian dari permintaan web (seperti header atau string kueri) yang AWS WAF memeriksa kode SQL berbahaya. Berdasarkan kondisi yang ditentukan, Anda dapat mengonfigurasi AWS WAF untuk mengizinkan atau memblokir permintaan web ke AWS <a href="#">sumber daya</a> , seperti CloudFront distribusi <a href="#">Amazon</a> .
Amazon SQS	Amazon Simple Queue Service adalah antrian host yang andal dan dapat diskalakan untuk menyimpan pesan saat mereka melakukan perjalanan antar komputer. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sqs">https://aws.amazon.com/sqs</a> .
Amazon SWF	Amazon Simple Workflow Service adalah layanan terkelola penuh yang membantu pengembang membangun, menjalankan, dan menskalakan pekerjaan latar belakang yang memiliki langkah paralel atau berurutan. Fungsi Amazon SWF mirip dengan pelacak status dan koordinator tugas di AWS Cloud.

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/swf/">https://aws.amazon.com/swf/</a> .
SSE	See <a href="#">enkripsi sisi-server (SSE)</a> .
SSL	Secure Sockets Layer See Also <a href="#">Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS)</a> .
tumpukan	<a href="#">CloudFormation</a> : Koleksi sumber daya AWS yang Anda buat dan hapus sebagai satu unit.  <a href="#">OpsWorks</a> : Satu set instans yang Anda kelola secara kolektif, biasanya karena instans memiliki tujuan umum seperti melayani aplikasi PHP. Tumpukan berfungsi sebagai kontainer dan menangani tugas-tugas yang berlaku untuk grup instans secara keseluruhan, seperti mengelola aplikasi dan buku masak.
stasiun	<a href="#">CodePipeline</a> : Sebagian dari alur kerja pipeline di mana satu atau lebih tindakan yang dilakukan.
stasiun	Tempat di AWS fasilitas di mana AWS Import/Export data Anda ditransfer ke, atau di luar, perangkat penyimpanan Anda.
statistik	Salah satu dari lima fungsi dari nilai-nilai yang dikirimkan untuk <a href="#">periode pengambilan sampel</a> yang diberikan. Fungsi-fungsi ini adalah Maximum, Minimum, Sum, Average, dan SampleCount.
asal	Root umum atau substring yang dibagikan oleh sekumpulan kata terkait.
berasal dari	Proses pemetaan kata-kata terkait dengan asal yang umum. Hal ini memungkinkan pencocokan pada varian kata. Misalnya, pencarian kata "horse" bisa menghasilkan kecocokan untuk horses, horseback, dan horsing, serta horse. <a href="#">CloudSearch</a> mendukung stemming berbasis kamus dan algoritmik.
langkah	<a href="#">Amazon EMR</a> : Sebuah fungsi tunggal yang diterapkan untuk data dalam <a href="#">alur kerja</a> . Jumlah dari semua langkah terdiri dari alur kerja.
Step Functions	AWS Step Functions adalah layanan web yang mengoordinasikan komponen aplikasi terdistribusi sebagai serangkaian langkah dalam alur kerja visual. See Also <a href="https://aws.amazon.com/step-functions/">https://aws.amazon.com/step-functions/</a> .

---

---

tipe langkah	<a href="#">Amazon EMR</a> : Jenis tugas yang dilakukan dalam satu langkah. Ada sejumlah jenis langkah terbatas, seperti memindahkan data dari Amazon <a href="#">EC2</a> atau dari <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">Amazon S3</a> ke Amazon S3.
sesi lekat	Fitur penyeimbang <a href="#">ELB</a> beban yang mengikat sesi pengguna ke instance aplikasi tertentu. Ini agar semua permintaan yang datang dari pengguna selama sesi dikirim ke instance aplikasi yang sama. Sebaliknya, penyeimbang beban default untuk merutekan setiap permintaan secara independen ke instans aplikasi dengan beban terkecil.
berhenti	Proses melakukan filter stopword berhenti dari indeks atau permintaan pencarian.
stopword	Sebuah kata yang tidak diindeks dan secara otomatis disaring dari permintaan pencarian karena tidak signifikan atau sangat umum sehingga memasukkannya menghasilkan terlalu banyak kecocokan untuk berguna. Stopword adalah bahasa tertentu.
Storage Gateway	AWS Storage Gateway adalah layanan penyimpanan cloud hybrid yang menyediakan akses lokal ke penyimpanan cloud yang hampir tidak terbatas. See Also <a href="#">AWS Storage Gateway</a> .
streaming	<a href="#">Amazon EMR</a> : Utilitas yang disertakan dengan <a href="#">Hadoop</a> yang dapat Anda gunakan untuk mengembangkan MapReduce executable dalam bahasa selain Java.  <a href="#">CloudFront</a> : Kemampuan untuk menggunakan file media secara real time —seperti yang ditransmisikan dalam aliran stabil dari server.
distribusi streaming	Jenis <a href="#">distribusi</a> khusus yang menyajikan file media streaming menggunakan koneksi Real Time Messaging Protocol (RTMP).
Pengaliran	See <a href="#">Kinesis Data Streams</a> .
syarat pencocokan string	<a href="#">AWS WAF</a> : Atribut yang menentukan string yang AWS WAF mencari dalam permintaan web, seperti nilai dalam header atau string kueri. Berdasarkan string yang ditentukan, Anda dapat mengonfigurasi AWS WAF untuk mengizinkan atau memblokir permintaan web ke AWS <a href="#">sumber daya</a> , seperti <a href="#">CloudFront</a> distribusi.

---

string-to-sign	Sebelum Anda menghitung tanda tangan <a href="#">HMAC</a> , Anda terlebih dahulu memasang komponen yang diperlukan dalam perintah kanonik. String yang dienkripsi sebelumnya adalah string-to-sign.
bacaan konsisten kuat	Proses baca yang mengembalikan respons dengan data terbaru. Data ini mencerminkan pembaruan dari semua operasi penulisan sebelumnya yang berhasil—terlepas dari Wilayah. See Also <a href="#">konsistensi data</a> , <a href="#">eventual consistency</a> , <a href="#">bacaan akhir konsisten</a> .
kueri terstruktur	Kriteria pencarian yang ditentukan menggunakan bahasa kueri <a href="#">CloudSearch</a> terstruktur. Anda menggunakan bahasa kueri terstruktur untuk membangun kueri gabungan yang menggunakan opsi pencarian lanjutan dan menggabungkan beberapa kriteria pencarian menggunakan operator Boolean.
AWS STS	AWS Security Token Service <a href="#">adalah layanan web untuk meminta kredensi hak istimewa terbatas sementara untuk IAM pengguna atau untuk pengguna yang Anda autentikasi (pengguna gabungan)</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/iam/">https://aws.amazon.com/iam/</a> .
subnet	Segmen dari rentang alamat IP dari <a href="#">Amazon VPC</a> bahwa <a href="#">Instans EC2</a> dapat dilampirkan. Anda dapat membuat subnet untuk instans grup sesuai dengan keamanan dan kebutuhan operasional.
Tombol berlangganan	HTML-coded Tombol yang menyediakan cara sederhana untuk membebaskan biaya berulang kepada pelanggan.
penyaran	<a href="#">CloudSearch</a> : Menentukan bidang indeks untuk mendapatkan saran dan pilihan pelengkapan otomatis yang dapat mengaktifkan pencocokan fuzzy dan mengontrol bagaimana saran diurutkan.
saran	Dokumen yang berisi kecocokan untuk string pencarian sebagian di bidang yang ditunjuk oleh <a href="#">penyaran</a> . <a href="#">CloudSearch</a> saran termasuk ID dokumen dan nilai bidang untuk setiap dokumen yang cocok. Untuk menjadi cocok, string harus cocok dengan isi bidang mulai dari awal bidang.
Sumerian	Amazon Sumeria adalah seperangkat alat untuk membuat dan menjalankan aplikasi 3D, augmented reality (AR), dan virtual reality (VR) berkualitas tinggi di web.

---

See Also <https://aws.amazon.com/sumerian/>.

AMI yang didukung	<a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> mirip dengan <a href="#">AMI berbayar</a> , kecuali bahwa pemilik mengenakan biaya untuk perangkat lunak tambahan atau layanan yang digunakan pelanggan dengan AMI mereka sendiri.
SWF	See <a href="#">Amazon SWF</a> .
enkripsi simetris	<a href="#">Enkripsi</a> yang hanya menggunakan kunci privat. See Also <a href="#">enkripsi asimetris</a> .
pentalan sinkron	Jenis <a href="#">pentalan</a> yang terjadi saat server email <a href="#">pengirim</a> dan <a href="#">penerima</a> secara aktif berkomunikasi.
sinonim	Sebuah kata yang sama atau hampir sama dengan kata yang diindeks dan yang kemungkinan menghasilkan hasil yang sama ketika ditentukan dalam permintaan pencarian. Misalnya, pencarian untuk "Rocky Four" atau "Rocky 4" kemungkinan mengembalikan film Rocky keempat. Anda dapat melakukan ini dengan menunjuk itu four dan 4 merupakan sinonim untuk IV. Sinonim adalah bahasa tertentu.
Systems Manager	AWS Systems Manager adalah hub operasi untuk AWS dan lingkungan cloud hybrid yang dapat membantu mencapai operasi yang aman dalam skala besar. Ini menyediakan antarmuka pengguna terpadu bagi pengguna untuk melihat data operasi dari beberapa Layanan AWS dan mengotomatiskan tugas di seluruh sumber daya mereka AWS . See Also <a href="https://aws.amazon.com/systems-manager">https://aws.amazon.com/systems-manager</a> .

## T

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

tabel	Kumpulan data. Mirip dengan sistem basis data lainnya, DynamoDB menyimpan data dalam tabel.
tag	Metadata yang dapat Anda tentukan dan tetapkan ke AWS <a href="#">sumber daya</a> , seperti file. <a href="#">Instans EC2</a> Tidak semua AWS sumber daya dapat ditandai.
penandaan	Penandaan sumber daya: Menerapkan <a href="#">tag</a> ke AWS <a href="#">sumber daya</a> .

[Amazon SES](#): Juga disebut pelabelan. Cara untuk memformat alamat email [jalur kembali](#) sehingga Anda dapat menentukan jalur kembali yang berbeda untuk setiap penerima pesan. Anda dapat menggunakan penandaan untuk mendukung [VERP](#). Misalnya, jika Andrew mengelola milis, ia dapat menggunakan jalur pengembalian `andrew+recipient1@example.net` dan `andrew+recipient2@example.net` sehingga ia dapat menentukan email mana yang memantul.

atribut target

Amazon Machine Learning (Amazon ML): Atribut dalam data input yang berisi jawaban “benar”. Amazon ML menggunakan atribut target untuk belajar cara membuat prediksi pada data baru. Sebagai contoh, jika Anda sedang membangun model untuk memprediksi harga jual sebuah rumah, atribut target akan menjadi “harga jualan target dalam USD.”

revisi target

[CodeDeploy](#): Versi terbaru dari revisi aplikasi yang telah diunggah ke repositori dan akan di-deploy ke instans dalam grup deployment. Dengan kata lain, revisi aplikasi saat ini ditargetkan untuk deployment. Ini juga merupakan revisi yang akan ditarik untuk deployment otomatis.

tugas

Instansiasi dari [definisi tugas](#) yang berjalan di [instans kontainer](#).

definisi tugas

Cetak biru untuk tugas Anda. Menentukan nama [tugas](#), revisi, [definisi wadah](#), dan [volume](#) informasi.

Simpul tugas

[Instans EC2](#) yang menjalankan pemetaan [Hadoop](#) dan mengurangi tugas, namun tidak menyimpan data. Simpul tugas dikelola oleh [simpul utama](#), yang memberikan tugas Hadoop untuk simpul dan memantau statusnya. Saat alur kerja sedang berjalan, Anda dapat menambah dan mengurangi jumlah node tugas. Karena simpul tidak menyimpan data dan dapat ditambahkan dan dihapus dari alur kerja, Anda dapat menggunakan simpul tugas untuk mengelola kapasitas instans EC2 yang digunakan alur kerja Anda, meningkatkan kapasitas untuk menangani beban puncak dan menurunkannya nanti.

Node tugas hanya menjalankan daemon TaskTracker Hadoop.

tebibita (TiB)	Kontraksi byte biner tera. Sebuah tebibyte (TiB) adalah $2^{40}$ atau 1.099.511.627.776 byte. Sebuah terabyte (TB) adalah $10^{12}$ atau 1.000.000.000.000 byte. 1.024 TiB adalah <a href="#">pebibita (PiB)</a> .
versi format templat	Versi desain templat <a href="#">CloudFormation</a> yang menentukan fitur yang tersedia. Jika Anda menghilangkan <code>AWSTemplateFormatVersion</code> bagian dari templat Anda, CloudFormation asumsikan versi format terbaru.
validasi templat	Proses mengonfirmasi penggunaan kode <a href="#">JSON</a> dalam templat <a href="#">CloudFormation</a> . Anda dapat memvalidasi CloudFormation template apa pun menggunakan <code>cfn-validate-template</code> perintah.
kredensial keamanan sementara	Informasi autentikasi yang disediakan oleh <a href="#">AWS STS</a> saat Anda memanggil aksi API STS. Termasuk <a href="#">access key ID</a> , <a href="#">secret access key</a> , token <a href="#">sesi</a> , dan waktu kedaluwarsa.
Amazon Textract	Amazon Textract adalah layanan yang secara otomatis mengekstrak teks dan data dari dokumen yang dipindai. Amazon Textract melampaui pengenalan karakter optik sederhana (OCR) untuk juga mengidentifikasi isi bidang dalam bentuk dan informasi yang tersimpan dalam tabel. See Also <a href="https://aws.amazon.com/textract/">https://aws.amazon.com/textract/</a> .
throttling	Pembatasan otomatis atau memperlambat proses berdasarkan satu atau lebih batasan. Misalnya, <a href="#">Kinesis Data Streams</a> membatasi operasi jika aplikasi (atau kelompok aplikasi yang beroperasi pada aliran yang sama) mencoba untuk mendapatkan data dari pecahan pada tingkat yang lebih cepat daripada batas shard. <a href="#">API Gateway</a> menggunakan throttling untuk membatasi tingkat permintaan kondisi tunak untuk satu akun. <a href="#">Amazon SES</a> menggunakan throttling untuk menolak upaya untuk mengirim email yang melebihi <a href="#">batas pengiriman</a> .
data deret-waktu	Data yang disediakan sebagai bagian dari metrik. Nilai waktu diasumsikan saat nilai tersebut terjadi. Metrik adalah konsep mendasar untuk <a href="#">CloudWatch</a> dan mewakili kumpulan titik data yang diatur waktu. Anda mempublikasikan titik data metrik ke dalam CloudWatch dan kemudian mengambil statistik tentang titik data tersebut sebagai kumpulan data yang diurutkan deret waktu.

---

timestamp	date/time String dalam format ISO 8601 (lebih khusus, dalam YYYY-MM-DD format).
Timestream	Amazon Timestream adalah layanan database deret waktu yang dapat diskalakan dan tanpa server untuk analitik real-time, DevOps serta aplikasi IoT yang dapat Anda gunakan untuk menyimpan dan menganalisis triliunan peristiwa per hari. See Also <a href="https://aws.amazon.com/timestream">https://aws.amazon.com/timestream</a> .
TLS	See <a href="#">Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS)</a> .
tokenisasi	Proses pemisahan aliran teks menjadi token terpisah pada batas yang dapat terdeteksi seperti spasi dan tanda hubung.
AWS Toolkit for Eclipse	AWS Toolkit for Eclipse adalah plugin open-source untuk Eclipse Java integrated development environment (IDE) yang membuatnya lebih mudah untuk mengembangkan, men-debug, dan menyebarkan aplikasi Java menggunakan Amazon Web Services. See Also <a href="https://aws.amazon.com/eclipse/">https://aws.amazon.com/eclipse/</a> .
AWS Toolkit for JetBrains	AWS Toolkit for JetBrains adalah plugin open-source untuk lingkungan pengembangan terintegrasi (IDE) JetBrains yang membuatnya lebih mudah untuk mengembangkan, men-debug, dan menyebarkan aplikasi tanpa server menggunakan Amazon Web Services. See Also <a href="https://aws.amazon.com/intellij/">https://aws.amazon.com/intellij/</a> , <a href="https://aws.amazon.com/pycharm/">https://aws.amazon.com/pycharm/</a> .
AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps	AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps menyediakan tugas yang dapat Anda gunakan dalam definisi build dan rilis di VSTS untuk berinteraksi Layanan AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vsts/">https://aws.amazon.com/vsts/</a> .
AWS Toolkit for Visual Studio	AWS Toolkit for Visual Studio adalah ekstensi untuk Visual Studio yang membantu dalam mengembangkan, men-debug, dan menyebarkan aplikasi.NET menggunakan Amazon Web Services. See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudio/">https://aws.amazon.com/visualstudio/</a> .
AWS Toolkit for Visual Studio Code	AWS Toolkit for Visual Studio Code adalah plugin open-source untuk editor Visual Studio Code (VS Code) yang membuatnya lebih mudah

---

	<p>untuk mengembangkan, men-debug, dan menyebarkan aplikasi menggunakan Amazon Web Services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudiocode/">https://aws.amazon.com/visualstudiocode/</a>.</p>
Alat AWS untuk PowerShell	<p>Alat AWS untuk PowerShell adalah satu set PowerShell cmdlet untuk membantu pengembang dan administrator mengelola mereka Layanan AWS dari lingkungan scripting. PowerShell</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/powershell/">https://aws.amazon.com/powershell/</a>.</p>
topik	<p>Saluran komunikasi untuk mengirim pesan dan berlangganan notifikasi. Ini menyediakan titik akses bagi penerbit dan pelanggan untuk berkomunikasi satu sama lain.</p>
Pencerminan Lalu lintas	<p>Fitur Amazon VPC yang dapat Anda gunakan untuk menyalin lalu lintas jaringan dari antarmuka network elastis instans Amazon EC2. Anda kemudian dapat mengirim lalu lintas jaringan ini ke peralatan keamanan dan pemantauan out-of-band untuk pemeriksaan konten, pemantauan ancaman, dan pemecahan masalah.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc/">https://aws.amazon.com/vpc/</a>.</p>
Sumber data pelatihan	<p>Sumber data yang berisi data yang digunakan Amazon Machine Learning untuk melatih model machine learning untuk membuat prediksi.</p>
Amazon Transcribe	<p>Amazon Transcribe adalah layanan pembelajaran mesin yang menggunakan pengenalan suara otomatis (ASR) untuk mengonversi ucapan menjadi teks dengan cepat dan akurat.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/">https://aws.amazon.com/transcribe/</a>.</p>
Amazon Transcribe Medical	<p>Amazon Transcribe Medical adalah layanan pengenalan suara otomatis (ASR) untuk menambahkan kemampuan ucapan-ke-teks medis ke aplikasi dokumentasi klinis berkemampuan suara.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/medical/">https://aws.amazon.com/transcribe/medical/</a>.</p>
Transfer Family	<p>AWS Transfer Family menawarkan dukungan terkelola penuh untuk mentransfer file melalui SFTP, FTPS, dan FTP masuk dan keluar dari Amazon S3 atau Amazon EFS, serta dukungan untuk protokol Applicability Statement 2 (AS2) untuk transfer business-to-business (B2B).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/aws-transfer-family">https://aws.amazon.com/aws-transfer-family</a>.</p>

transisi	<a href="#">CodePipeline</a> : Tindakan revisi dalam alur yang melanjutkan dari satu tahap ke tahap berikutnya dalam alur kerja.
Amazon Translate	Amazon Translate adalah layanan terjemahan mesin neural yang memberikan terjemahan bahasa yang cepat, berkualitas tinggi, dan terjangkau. See Also <a href="https://aws.amazon.com/translate/">https://aws.amazon.com/translate/</a> .
Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS)	Protokol kriptografi yang menyediakan keamanan untuk komunikasi melalui internet. Pendahulunya adalah Lapisan Soket Aman (SSL).
kebijakan kepercayaan	<a href="#">IAM kebijakan</a> adalah bagian yang melekat dari IAM <a href="#">peran</a> . Kebijakan kepercayaan menentukan principal mana yang diizinkan untuk menggunakan peran.
Trusted Advisor	AWS Trusted Advisor adalah layanan web yang memeriksa AWS lingkungan Anda dan membuat rekomendasi untuk menghemat uang, meningkatkan ketersediaan dan kinerja sistem, dan membantu menutup kesenjangan keamanan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/trustedadvisor/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/trustedadvisor/</a> .
grup kunci tepercaya	Grup CloudFront kunci Amazon yang kunci publiknya CloudFront dapat digunakan untuk memverifikasi tanda tangan <a href="#">URL yang CloudFront ditandatangani dan</a> cookie yang ditandatangani.
penanda tangan tepercaya	Lihat <a href="#">grup kunci tepercaya</a> .
penyetelan	Memilih jumlah dan jenis <a href="#">AMI</a> untuk menjalankan alur kerja <a href="#">Hadoop</a> paling efisien.
terowongan	Rute untuk transmisi lalu lintas jaringan privat yang menggunakan internet untuk menghubungkan simpul di jaringan privat. Terowongan menggunakan enkripsi dan protokol aman seperti PPTP untuk mencegah lalu lintas yang dicegat saat melewati simpul perutean publik.

## U

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

tak terbatas	Jumlah kejadian potensial tidak dibatasi oleh nomor yang ditetapkan. Nilai ini sering digunakan saat mendefinisikan tipe data yang berupa daftar (misalnya, <code>maxOccurs="unbounded"</code> ), di <a href="#">WSDL</a> .
unit	Pengukuran standar untuk nilai yang dikirimkan ke <a href="#">CloudWatch</a> sebagai data metrik. Unit termasuk detik, persen, byte, bit, hitungan,,, bytes/second bits/second count/second, dan tidak ada.
laporan penggunaan	AWS Catatan yang merinci penggunaan Anda terhadap sesuatu Layanan AWS. Anda dapat membuat dan mengunduh laporan penggunaan dari <a href="https://aws.amazon.com/usage-reports/">https://aws.amazon.com/usage-reports/</a> .
user	Seseorang atau aplikasi di bawah <a href="#">akun</a> yang membuat panggilan API ke AWS produk. Setiap pengguna memiliki nama unik di dalam Akun AWS, dan satu set kredensial keamanan yang tidak dibagikan dengan pengguna lain. Kredensial ini terpisah dari kredensial keamanan untuk Akun AWS. Setiap pengguna dikaitkan dengan satu dan hanya satu Akun AWS.
Resep USER_PERSONALIZATION	<a href="#">Amazon Personalize</a> Resep yang digunakan untuk membangun sistem rekomendasi yang memprediksi item yang berinteraksi dengan pengguna berdasarkan data yang disediakan dalam kumpulan data Interaksi, Item, dan Pengguna. See Also <a href="#">resep</a> , <a href="#">resep user-personalization</a> , <a href="#">resep popularity-count</a> , <a href="#">HRNN</a> .
resep user- personalization	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Resep HRNN-based USER_PERSONALIZATION yang memprediksi item yang berinteraksi dengan pengguna. Resep user-personalization dapat menggunakan eksplorasi item dan data impresi untuk menghasilkan rekomendasi untuk item baru. See Also <a href="#">HRNN</a> , <a href="#">resep</a> , <a href="#">Resep USER_PERSONALIZATION</a> , <a href="#">eksplorasi item</a> , <a href="#">data impresi</a> , <a href="#">rekomendasi</a> .
Set data pengguna	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Kontainer untuk metadata tentang pengguna Anda, seperti usia, jenis kelamin, atau keanggotaan loyalitas. See Also <a href="#">set data</a> .

# V

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

validasi	See <a href="#">validasi templat</a> .
nilai	<p>Instans <a href="#">atribut</a> untuk item, seperti sel dalam spreadsheet. Atribut mungkin memiliki beberapa nilai.</p> <p>Sumber daya penandaan: Label <a href="#">tag</a> spesifik yang bertindak sebagai deskriptor dalam kategori tag (kunci). Misalnya, Anda mungkin memiliki <a href="#">Instans EC2</a> kunci tag Owner dan nilai tag Jan. Anda dapat menandai AWS <a href="#">sumber daya</a> dengan hingga 10 pasangan kunci-nilai. Tidak semua AWS sumber daya dapat ditandai.</p>
Variable Envelope Return Path	See <a href="#">VERP</a> .
verifikasi	Proses mengonfirmasi bahwa Anda memiliki alamat email atau domain sehingga Anda dapat mengirim email dari atau ke sana.
VERP	Variable Envelope Return Path. Cara aplikasi pengiriman email dapat mencocokkan email yang <a href="#">dipantulkan</a> dengan alamat yang tidak terkirim yang menyebabkan pantulan dengan menggunakan yang berbeda untuk setiap penerima. <a href="#">jalur kembali</a> VERP biasanya digunakan untuk milis. Dengan VERP, alamat email penerima disematkan di alamat jalur kembali, yang mana email yang terpental dikembalikan. Hal ini memungkinkan untuk mengotomatisasi pemrosesan email yang terpental tanpa harus membuka pesan yang terpental, yang mungkin berbeda dalam konten.
versioning	Setiap objek <a href="#">Amazon S3</a> memiliki kunci dan ID versi. Objek dengan kunci yang sama, tetapi ID versi yang berbeda dapat disimpan dalam <a href="#">bucket</a> yang sama. Versioning diaktifkan pada lapisan bucket menggunakan versioning PUT Bucket.
VGW	See <a href="#">virtual private gateway (VGW)</a> .

virtual private gateway (VGW)	Sisi Amazon dari <a href="#">Koneksi VPN</a> yang memelihara konektivitas. Antarmuka internal virtual private gateway terhubung ke <a href="#">Amazon VPC</a> Anda melalui lampiran VPN. Antarmuka eksternal terhubung ke koneksi VPN, yang mengarah ke <a href="#">gateway pelanggan</a> .
virtualisasi	Mengizinkan beberapa mesin virtual tamu (VM) untuk berjalan pada sistem operasi host. VM tamu dapat berjalan pada satu atau lebih tingkat di atas perangkat keras host, tergantung pada jenis virtualisasi. See Also <a href="#">Virtualisasi PV</a> , <a href="#">Virtualisasi HVM</a> .
batas waktu visibilitas	Jangka waktu pesan tidak terlihat untuk sisa aplikasi Anda setelah komponen aplikasi mendapatkannya dari antrean. Selama batas waktu visibilitas, komponen yang menerima pesan biasanya memprosesnya, dan kemudian menghapusnya dari antrean. Hal ini mencegah beberapa komponen dari memproses pesan yang sama.
VM Import/Export	VM Import/Export adalah layanan untuk mengimpor gambar mesin virtual (VM) dari lingkungan virtualisasi yang ada ke Amazon EC2 dan kemudian mengeksportnya kembali. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vm-import">https://aws.amazon.com/ec2/vm-import</a> .
volume	Jumlah penyimpanan tetap pada <a href="#">instans</a> . Anda dapat berbagi data volume antara lebih dari satu <a href="#">kontainer</a> dan mempertahankan data pada <a href="#">instans kontainer</a> saat kontainer tidak lagi berjalan.
Amazon VPC	Amazon Virtual Private Cloud adalah layanan web untuk menyediakan bagian yang terisolasi secara logis dari jaringan AWS Cloud virtual yang Anda tentukan. Anda mengontrol lingkungan jaringan virtual Anda dengan memilih rentang alamat IP Anda sendiri, membuat <a href="#">subnet</a> dan mengkonfigurasi <a href="#">tabel rute dan gateway</a> jaringan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc">https://aws.amazon.com/vpc</a> .
Titik akhir VPC	Fitur yang dapat Anda gunakan untuk membuat koneksi pribadi antara Anda <a href="#">Amazon VPC</a> dan yang lain Layanan AWS tanpa memerlukan akses melalui internet, melalui <a href="#">NAT</a> instance, a <a href="#">Koneksi VPN</a> , atau <a href="#">Direct Connect</a> .
VPG	See <a href="#">virtual private gateway (VGW)</a> .

Site-to-Site VPN	<p>AWS Virtual Private Network menyediakan fungsionalitas yang membuat koneksi terenkripsi antara jaringan atau perangkat Anda, dan. AWS Site-to-Site VPN terdiri dari dua layanan: <a href="#">AWS Client VPN</a> dan. <a href="#">AWS Site-to-Site VPN</a></p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn">https://aws.amazon.com/vpn</a>.</p>
Site-to-Site VPN CloudHub	<p>Site-to-Site VPN CloudHub adalah fitur yang memungkinkan komunikasi aman antara kantor cabang menggunakan model hub-and-spoke sederhana, dengan atau tanpa VPN.</p>
Koneksi VPN	<p><a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a> Koneksi IPsec yang berada di antara jaringan <a href="#">Amazon VPC</a> dan jaringan lainnya, seperti pusat data perusahaan, jaringan rumah, atau fasilitas colocation.</p>

## W

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS WAF	<p>AWS WAF adalah layanan firewall aplikasi web yang mengontrol akses ke konten dengan mengizinkan atau memblokir permintaan web berdasarkan kriteria yang Anda tentukan. Misalnya, Anda dapat memfilter akses berdasarkan nilai header atau alamat IP tempat permintaan berasal. AWS WAF membantu melindungi aplikasi web dari eksploitasi web umum yang dapat memengaruhi ketersediaan aplikasi, membahayakan keamanan, atau mengkonsumsi sumber daya yang berlebihan.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/waf/">https://aws.amazon.com/waf/</a>.</p>
Amazon WAM	<p>Amazon WorkSpaces Application Manager (Amazon WAM) adalah layanan web untuk menyebarkan dan mengelola aplikasi untuk. WorkSpaces Amazon WAM mempercepat deployment perangkat lunak, peningkatan, patching dan penghentian dengan mengemas aplikasi desktop Windows ke dalam wadah aplikasi yang divirtualisasi.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/workspaces/applicationmanager">https://aws.amazon.com/workspaces/applicationmanager</a>.</p>
siaga hangat	<p>Strategi pemulihan <a href="#">aktif-pasif</a> bencana di mana beban kerja diperkecil di Wilayah siaga pasif, tetapi sebaliknya berfungsi penuh. Ini bukan istilah Amazon EC2 Auto Scaling, tetapi istilah ketahanan standar industri.</p> <p>See Also , , .</p>

---

AWS Wavelength	<p>AWS Wavelength adalah layanan AWS yang AWS menyematkan layanan komputasi dan penyimpanan dalam jaringan 5G untuk menyediakan infrastruktur komputasi tepi seluler. Gunakan AWS Wavelength untuk mengembangkan, menyebarkan, dan menskalakan aplikasi latensi ultra-rendah ke perangkat seluler dan pengguna akhir.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/wavelength">https://aws.amazon.com/wavelength</a>.</p>
daftar kontrol akses web (Web ACL)	<p><a href="#">AWS WAF</a>: Seperangkat aturan yang mendefinisikan kondisi yang AWS WAF mencari dalam permintaan web ke AWS <a href="#">sumber daya</a>, seperti distribusi <a href="#">Amazon CloudFront</a>. Daftar kontrol akses web (web ACL) menentukan apakah mengizinkan, memblokir, atau menghitung permintaan.</p>
Bahasa Deskripsi Layanan Web	<p>See <a href="#">WSDL</a>.</p>
WorkDocs	<p>Amazon WorkDocs adalah layanan penyimpanan dan berbagi dokumen perusahaan yang terkelola dan aman dengan kontrol administratif dan kemampuan umpan balik.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/workdocs/">https://aws.amazon.com/workdocs/</a>.</p>
Amazon WorkLink	<p>Amazon WorkLink adalah layanan berbasis cloud yang menyediakan akses aman ke situs web internal dan aplikasi web dari perangkat seluler.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/worklink/">https://aws.amazon.com/worklink/</a>.</p>
WorkMail	<p>Amazon WorkMail adalah layanan email dan kalender bisnis yang dikelola dan aman dengan dukungan untuk klien email desktop dan seluler yang ada.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/workmail/">https://aws.amazon.com/workmail/</a>.</p>
WorkSpaces	<p><a href="#">Amazon WorkSpaces adalah layanan komputasi desktop yang dikelola dan aman untuk menyediakan desktop berbasis cloud dan memberi pengguna akses ke dokumen, aplikasi, dan sumber daya dari perangkat yang didukung.</a></p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/workspaces/">https://aws.amazon.com/workspaces/</a>.</p>
WSDL	<p>Bahasa Deskripsi Layanan Web. Bahasa yang digunakan untuk menggambarkan tindakan yang dapat dilakukan oleh layanan web, bersama dengan sintaks permintaan tindakan dan tanggapan.</p>

See Also [REST](#), [SOAP](#).

## X, Y, Z

---

X.509 sertifikat	Dokumen digital yang menggunakan standar infrastruktur kunci X.509 publik (PKI) untuk memverifikasi bahwa kunci publik milik entitas yang dijelaskan dalam dokumen. <a href="#">sertifikat</a>
X-Ray	AWS X-Ray adalah layanan web yang mengumpulkan data tentang permintaan yang dilayani aplikasi Anda. X-Ray menyediakan alat yang dapat Anda gunakan untuk melihat, memfilter, dan mendapatkan wawasan tentang data tersebut untuk mengidentifikasi masalah dan peluang pengoptimalan. See Also <a href="https://aws.amazon.com/xray/">https://aws.amazon.com/xray/</a> .
yobibita (YiB)	Kontraksi byte biner yotta. Sebuah yobibyte (YiB) adalah $2^{80}$ atau 1.208.925.819.614.629,174.706.176 byte. Sebuah yobibita (YB) adalah $10^{24}$ atau 1.000.000.000.000.000.000.000.000 byte.
zebibita (ZiB)	Kontraksi byte biner zetta. Zebibyte (ZiB) adalah $2^{70}$ atau 1.180.591.620.717.411.303.424 byte. Sebuah zettabyte (ZB) adalah $10^{21}$ atau 1.000.000.000.000.000.000.000 byte. 1.024 ZiB adalah <a href="#">yobibita (YiB)</a> .
kesadaran zona	<a href="#">OpenSearch Layanan</a> : Konfigurasi yang mendistribusikan node dalam cluster di dua <a href="#">Availability Zone</a> di Region yang sama. Kesadaran zona membantu mencegah kehilangan data dan meminimalkan waktu henti jika node dan pusat data gagal. Jika Anda mengaktifkan kesadaran zona, Anda harus memiliki jumlah instans data genap dalam hitungan instans, dan Anda juga harus menggunakan API Konfigurasi OpenSearch Layanan Amazon untuk mereplikasi data untuk kluster Anda OpenSearch .

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.