

Memilih strategi manajemen AWS biaya



Memilih strategi manajemen AWS biaya: AWS Panduan Keputusan

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

Panduan keputusan	i
Pengantar manajemen AWS biaya	2
Memahami manajemen AWS biaya	2
Pertimbangkan kriteria manajemen AWS biaya	4
Pilih layanan manajemen AWS biaya	7
Gunakan layanan manajemen AWS biaya	12
Jelajahi sumber daya manajemen AWS biaya	18
Riwayat dokumen	19
.....	xx

Memilih strategi manajemen AWS biaya

Mengambil langkah pertama

Tujuan	Bantu menentukan layanan dan alat manajemen biaya mana yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.
Terakhir diperbarui	Desember 20, 2024
Layanan yang tercakup	<ul style="list-style-type: none">• AWS Billing Conductor• AWS Billing Konsol• AWS Budgets• AWS Tindakan Anggaran• AWS Compute Optimizer• AWS Penagihan Konsolidasi• AWS Cost Anomaly Detection• AWS Cost Categories• AWS Cost Explorer• AWS Cost and Usage Report• AWS Hub Pengoptimalan Biaya• Ekspor Data AWS• AWS Organizations• AWS Kalkulator Harga• AWS Manajemen Pesanan Pembelian• Instans Cadangan Amazon EC2• AWS Savings Plans• Instans Spot Amazon EC2• Amazon S3 Intelligent Tiering• Penilai Migrasi

Pengantar manajemen AWS biaya

Manajemen biaya dan pengoptimalan di cloud penting untuk bisnis dari semua ukuran. Strategi manajemen biaya yang efektif memastikan bahwa Anda hanya membayar untuk apa yang Anda butuhkan dan bahwa Anda memaksimalkan laba atas investasi cloud Anda.

Dengan layanan cloud, biaya dinamis dan dapat meningkat jika tidak dipantau secara ketat. Perencanaan keuangan, ditambah dengan pemahaman yang jelas tentang model biaya untuk setiap layanan yang Anda gunakan, memungkinkan Anda mengalokasikan sumber daya secara strategis, menyelaraskan pengeluaran dengan tujuan bisnis Anda. Ini termasuk memilih model harga yang tepat, seperti pay-as-you-go atau Instans Cadangan, dan menggunakan auto-scaling untuk mencocokkan penyediaan sumber daya dengan permintaan aktual.

Kami menawarkan layanan dan alat untuk membantu Anda dengan manajemen biaya dan pengoptimalan, termasuk sumber daya untuk:

- Atur dan lacak data biaya dan penggunaan Anda.
- Tingkatkan kontrol melalui penagihan konsolidasi dan izin akses.
- Aktifkan perencanaan yang lebih baik melalui penganggaran dan prakiraan.
- Turunkan biaya Anda dengan menggunakan sumber daya dan pengoptimalan harga yang tepat.

Panduan keputusan ini akan membantu Anda menentukan layanan dan alat manajemen biaya mana yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.

[Klip tujuh menit dari re:Invent 2023 menjelaskan cara meningkatkan pelaporan biaya. AWS](#)

Memahami manajemen AWS biaya

AWS Strategi manajemen biaya dapat dipecah menjadi beberapa bidang utama:

Rencanakan dan evaluasi: Saat merencanakan belanja cloud masa depan, mulailah dengan menentukan indikator kinerja utama Anda (KPIs), seperti biaya bulanan proyek tertentu. Pastikan bahwa sumber daya cloud yang terkait dengan proyek ditandai dengan benar dengan tag alokasi biaya, kategori biaya, atau keduanya. Kemudian hitung dan lacak biaya bulanan proyek dengan data biaya dan penggunaan yang tersedia di Anda AWS Cost Explorer dan AWS Cost and Usage Report.

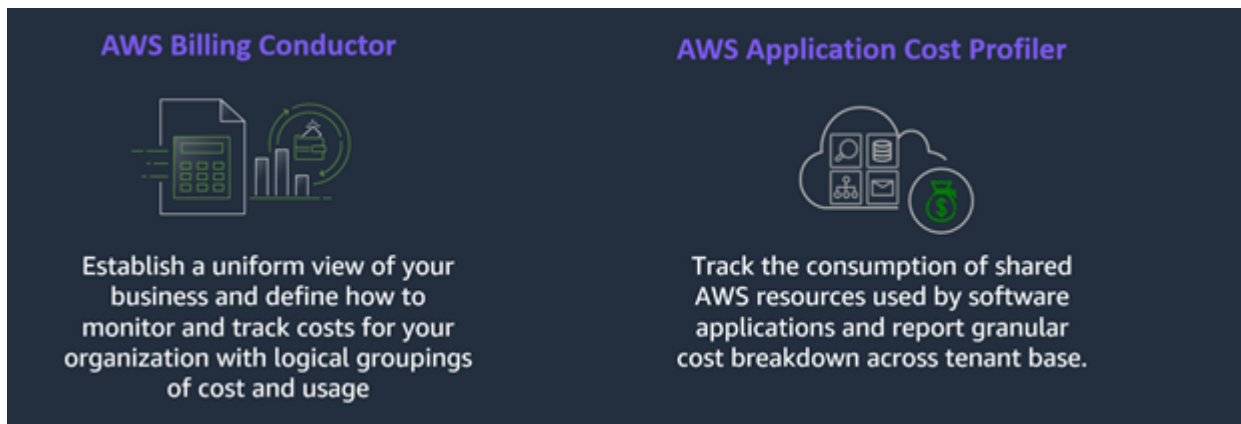


Tentukan anggaran proyek berdasarkan tren yang ditunjukkan oleh Anda KPIs, dan dana yang tersedia disisihkan untuk proyek tersebut. Tetapkan ambang anggaran yang digunakan AWS Budgets untuk biaya atau penggunaan sumber daya.

Mengelola dan mengendalikan: Seiring berkembangnya organisasi Anda, Anda memerlukan kebebasan untuk bereksperimen dan berinovasi di cloud, sambil mempertahankan kendali atas biaya, tata kelola, dan keamanan. Salah satu cara untuk melakukannya adalah dengan membangun kepemilikan terpusat melalui pusat keunggulan atau tim bisnis cloud. Sementara manajemen biaya adalah tanggung jawab bersama di seluruh organisasi, tim terpusat dapat merancang kebijakan dan mekanisme tata kelola, menerapkan dan memantau upaya, dan mendorong praktik terbaik.

Tim ini dapat didukung oleh layanan seperti [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) dan [AWS Organizations](#).

Gunakan [AWS Billing Konsol](#) untuk melacak keseluruhan pengeluaran Anda, melihat rincian biaya berdasarkan layanan dan akun di dasbor penagihan, dan menangani ekspor data dengan AWS CloudFormation



Lacak dan alokasikan: Melacak pengeluaran dan mengalokasikan pengeluaran itu ke tim yang tepat dapat menjadi penting untuk optimalisasi biaya yang efektif. Sangat berguna untuk mengetahui kapan Anda menghabiskan lebih dari yang Anda rencanakan, tetapi bahkan lebih berguna ketika Anda dapat dengan jelas mengidentifikasi di mana pengeluaran itu terjadi. Kami menawarkan beberapa alat untuk membantu Anda memulai.

AWS Cost Explorer (saat dipasangkan dengan Tag Alokasi Biaya) memungkinkan Anda mengkategorikan sumber daya dan pengeluaran agar sesuai dengan kebutuhan organisasi, sekaligus AWS Billing Conductor memungkinkan Anda menyesuaikan laporan harga dan penagihan agar sesuai dengan logika bisnis Anda.

Optimalkan dan hemat: Optimalisasi biaya adalah tentang memastikan bahwa Anda hanya membayar untuk apa yang Anda butuhkan. Dua strategi yang lebih berguna untuk mengoptimalkan pengeluaran adalah:

- Menggunakan model harga yang tepat.
- Mengidentifikasi dan menghapus sumber daya yang tidak digunakan atau terlalu banyak disediakan. Gunakan rekomendasi [AWS Cost Explorer](#) sumber daya untuk melihat tingkat atas KPIs untuk rekomendasi rightsizing dan pemilihan instans.

Fokus pada empat area ini untuk mengelola AWS biaya Anda secara lebih efektif, mempertahankan kontrol keuangan, dan mengoptimalkan operasi cloud Anda untuk efisiensi dan nilai maksimum.

Pertimbangkan kriteria manajemen AWS biaya

Bagian berikut menguraikan beberapa kriteria utama yang perlu dipertimbangkan ketika memilih strategi manajemen biaya dan alat dan layanan pendukung.

Business goals and priorities

Bagaimana Anda mengelola biaya investasi cloud Anda tergantung pada apa yang Anda coba lakukan, serta bagaimana Anda melacak kinerja. Jika organisasi Anda berada dalam fase pertumbuhan, maka Anda KPIs mungkin fokus pada pangsa pasar, pertumbuhan pelanggan, dan mendapatkan laba atas investasi terbaik. Jika fokus Anda adalah mengurangi biaya operasi, maka Anda akan lebih berkonsentrasi pada pencapaian keseimbangan yang tepat antara pengeluaran dan pengiriman untuk pelanggan Anda.

Tetapkan anggaran Anda berdasarkan tren yang ditunjukkan oleh Anda KPIs, serta dana Anda yang tersedia. [Kemudian tetapkan ambang anggaran yang digunakan untuk penggunaan biaya atau sumber daya dan AWS Budgets untuk menetapkan target pemanfaatan atau cakupan untuk Instans Cadangan \(\) dan RIs Savings Plans Anda.](#)

Pantau perkembangan portofolio anggaran di dasbor AWS Budgets Laporan Anda. Buat pemberitahuan pemberitahuan, yang akan dikirim kapan pun biaya dan penggunaan mencapai perkiraan Anda atau melebihi batas ambang batas Anda.

Budget policy and control

Salah satu strategi utama untuk mengendalikan biaya adalah memiliki kendali atas layanan mana yang dapat digunakan oleh anggota organisasi Anda. Jika Anda memerlukan kontrol akses semacam ini, gunakan [IAM](#) untuk mengontrol akses individu dan grup ke sumber daya Anda. Ini melibatkan kemampuan untuk membuat, mengelola, dan memberikan izin kepada pengguna IAM untuk memungkinkan mereka mengakses sumber daya yang sesuai untuk peran dan lokasi mereka. Gunakan [AWS Organizations](#) untuk mengaktifkan pembuatan, pengelolaan, dan penagihan akun berbasis kebijakan otomatis dalam skala besar.

Budget target tracking

Sangat berguna untuk mendapatkan peringatan yang memberi tahu Anda jika Anda telah melebihi anggaran Anda, tetapi bahkan lebih berguna untuk melihat apa yang menyebabkan tagihan Anda melebihi anggaran Anda. Gunakan [AWS Cost Explorer](#), untuk melihat mana Layanan AWS yang meningkatkan pengeluaran Anda.

Untuk melihat bagian mana dari organisasi Anda yang mendorong peningkatan pengeluaran dan penggunaan, Anda dapat mengkategorikan sumber daya dan pengeluaran Anda menggunakan Tag Alokasi Biaya dengan. AWS Cost Explorer

Detailed reporting

Jika Anda ingin strategi manajemen biaya disesuaikan dengan penggunaan Anda, penting untuk mendapatkan pelaporan terperinci ketika Anda memiliki beberapa pengguna yang bekerja dengan beberapa pengguna Layanan AWS.

Anda dapat menggunakan dasbor penagihan di [AWS Billing Konsol](#) untuk:

- Lacak pengeluaran Anda secara keseluruhan.
- Lihat rincian biaya Anda berdasarkan layanan dan akun.
- Dapatkan tampilan terpadu pengeluaran dalam satu tagihan.
- Tetapkan aturan tentang cara mengatur biaya.
- Bagikan manfaat diskon yang terkait dengan RIs dan Savings Plans.

Business logic alignment

Ini bukan hanya tentang angka-angka. Strategi optimasi biaya Anda juga harus selaras dengan logika bisnis Anda. [AWS Billing Conductor](#) memungkinkan Anda menyesuaikan laporan AWS harga dan penagihan untuk memberikan keselarasan itu dengan logika bisnis Anda. Untuk membantu memenuhi kebutuhan alokasi biaya Anda, kelompokkan akun sesuai dengan hubungan keuangan mereka, sesuaikan peringkat, bagikan kredit dan tabungan, atau tambahkan biaya overhead.

Dengan AWS Billing Conductor, Anda dapat menyesuaikan versi alternatif kedua dari data penagihan bulanan Anda. Versi alternatif ini memodelkan hubungan penagihan antara Anda dan pelanggan atau unit bisnis Anda, tetapi tidak mengubah cara AWS menagih Anda. Menggunakan versi alternatif memberi Anda mekanisme untuk mengonfigurasi, menghasilkan, dan menampilkan tarif kepada pelanggan tertentu selama periode penagihan tertentu. Analisis perbedaan antara tarif yang Anda terapkan pada pengelompokan Anda, relatif terhadap tarif aktual untuk akun yang sama dari AWS.

Pricing model

Pelanggan dengan beban kerja stabil yang dapat diprediksi di Amazon EC2, Amazon AI, dan SageMaker Amazon RDS harus [mempertimbangkan Instans Cadangan](#) RIs () untuk menghemat hingga 75% dibandingkan kapasitas sesuai permintaan yang setara. RIs tersedia dalam tiga opsi: semua di muka, sebagian di muka, dan tidak ada di muka. Untuk memaksimalkan tabungan Anda, ketika Anda membeli RIs, semakin besar pembayaran di muka, semakin besar

diskonnya. Sebagian di muka RIs menawarkan diskon yang lebih rendah, tetapi memberi Anda pilihan untuk membelanjakan lebih sedikit di muka. Terakhir, Anda dapat memilih untuk tidak membelanjakan apa pun di depan dan menerima diskon yang lebih kecil, yang memungkinkan Anda membebaskan modal untuk dibelanjakan pada proyek lain.

Kami menawarkan rekomendasi pembelian Instans Cadangan dan Savings Plans melalui [AWS Cost Explorer](#), berdasarkan penggunaan Anda sebelumnya. AWS Cost Explorer mengidentifikasi dan merekomendasikan nilai komitmen yang diperkirakan akan menghasilkan penghematan terbesar.

Rightsizing services

Elemen kunci lain dari manajemen biaya adalah mengidentifikasi dan menghapus sumber daya yang menganggur atau terlalu banyak disediakan. [AWS Cost Explorer](#) merekomendasikan sumber daya memungkinkan Anda melihat tingkat atas KPIs untuk rekomendasi rightsizing dan pemilihan instans.

Rekomendasi ini mengidentifikasi instance idle dan kurang dimanfaatkan, dan mencari ukuran instans yang lebih kecil dalam keluarga instance yang sama.

Pilih layanan manajemen AWS biaya

Sekarang setelah Anda mengetahui kriteria yang akan digunakan untuk mengevaluasi opsi manajemen biaya Anda, Anda siap untuk memilih layanan manajemen AWS biaya mana yang cocok untuk kebutuhan organisasi Anda.

Tabel berikut menyoroti layanan mana yang dioptimalkan untuk keadaan apa. Gunakan tabel untuk membantu menentukan layanan yang paling cocok untuk organisasi dan kasus penggunaan Anda.

Kategori layanan	Untuk apa itu dioptimalkan?	Layanan manajemen biaya
Merencanakan dan mengevaluasi	Layanan yang dioptimalkan untuk meningkatkan perencanaan, untuk membuat perkiraan penggunaan variabel yang akurat.	
	Membantu Anda membuat kasus bisnis terarah untuk	Penilai Migrasi

Kategori layanan	<p>Untuk apa itu dioptimalkan?</p> <p>AWS Cloud perencanaan dan migrasi.</p> <p>Menyediakan alat perencanaan berbasis web gratis untuk membuat perkiraan biaya untuk digunakan Layanan AWS.</p> <p>Menyediakan perencanaan dan pengendalian biaya yang lebih baik dengan penganggaran dan peramalan yang fleksibel.</p> <p>Membantu Anda mengatur AWS lingkungan Anda secara terpusat saat Anda tumbuh dan berkembang. AWS</p>	<p>Layanan manajemen biaya</p> <p>AWS Kalkulator Harga</p> <p>AWS Budgets</p> <p>AWS Organizations</p>
Kelola dan kontrol	<p>Layanan yang dioptimalkan untuk menyediakan penagihan terpusat, tata kelola biaya otomatis, dan proses yang efisien. procure-to-purchase</p> <p>Menyediakan dasbor untuk melacak pengeluaran keseluruhan dan melihat rincian biaya berdasarkan layanan dan akun.</p>	<p>Konsol AWS Billing</p>

Kategori layanan	Untuk apa itu dioptimalkan?	Layanan manajemen biaya
	<p>Membantu Anda mengonfigurasi beberapa pesanan pembelian (POs), menentukan cara POs dipetakan ke faktur mereka, dan mengakses faktur yang dihasilkan terhadapnya. POs</p>	<p><u>AWS Manajemen Pesanan Pembelian</u></p>
	<p>Menyediakan fungsionalitas untuk menjalankan tindakan ketika anggaran melebihi ambang biaya atau penggunaan tertentu, baik secara otomatis atau setelah persetujuan manual.</p>	<p><u>AWS Tindakan Anggaran</u></p>
	<p>Membantu Anda menggunakan model pembelajaran mesin untuk mendeteksi dan memperingatkan pola pengeluaran anomali dalam penerapan Anda. Layanan AWS</p>	<p><u>AWS Cost Anomaly Detection</u></p>
	<p>Mengkonsolidasikan penagihan dan pembayaran untuk beberapa Akun AWS, memungkinkan diskon volume bersama di semua akun.</p>	<p><u>AWS Penagihan Konsolidasi</u></p>

Kategori layanan	Untuk apa itu dioptimalkan?	Layanan manajemen biaya
	Memungkinkan Anda membuat ekspor data penagihan dan manajemen biaya menggunakan SQL dasar, dan memvisualisasikan data dengan mengintegrasikan dengan Amazon Quick.	Ekspor Data AWS
Lacak dan alokasikan	Layanan dioptimalkan untuk melacak dan menganalisis tren biaya dan driver secara agregat.	
	Menyediakan visualisasi biaya dan pemanfaatan dengan laporan default, dan menciptakan tampilan spesifik dengan filter dan pengelompokan.	AWS Cost Explorer
	Mengirimkan data biaya dan penggunaan ke bucket S3 yang dapat diintegrasikan ke AWS alat lain atau ERP untuk analisis lebih lanjut.	AWS Cost and Usage Report
	Kelompokkan akun, tag, layanan, dan jenis tagihan ke dalam kategori yang bermakna dengan aturan khusus.	AWS Cost Categories
	Mendukung alur kerja showback dan chargeback dari Penyedia AWS Solusi dan pelanggan Perusahaan.	AWS Billing Conductor

Kategori layanan	Untuk apa itu dioptimalkan?	Layanan manajemen biaya
Optimalkan dan simpan	<p>Layanan yang dioptimalkan untuk ukuran sumber daya yang tepat, perencanaan kapasitas cadangan, dan transfer data dan pengoptimalkan penyimpanan.</p> <p>Menyediakan model harga fleksibel yang dapat membantu mengurangi tagihan Anda hingga 72% dari harga sesuai permintaan.</p> <p>Menawarkan diskon penagihan yang memberikan penghematan biaya Amazon EC2 dibandingkan dengan harga instans sesuai permintaan.</p> <p>Merekomendasikan sumber daya AWS komputasi yang optimal untuk beban kerja Anda, membantu Anda mengurangi biaya dan meningkatkan kinerja.</p> <p>Menyediakan instans Amazon EC2 yang menggunakan kapasitas Amazon EC2 cadangan yang tersedia dengan harga kurang dari harga sesuai permintaan.</p>	<p>Savings Plans</p> <p>Instans Cadangan Amazon EC2</p> <p>AWS Compute Optimizer</p> <p>Instans Spot Amazon EC2</p>

Kategori layanan	Untuk apa itu dioptimalkan?	Layanan manajemen biaya
	Mengoptimalkan biaya penyimpanan dengan memindahkan data secara otomatis ke tingkat akses yang paling hemat biaya saat pola akses berubah.	Amazon S3 Intelligent-Tiering
	Memberi Anda pandangan komprehensif tentang rekomendasi pengoptimalan biaya Anda di seluruh Anda Wilayah AWS dan di Akun AWS dalam organisasi Anda.	Hub Optimisasi Biaya AWS

Gunakan layanan manajemen AWS biaya

Anda sekarang harus memiliki pemahaman yang jelas tentang apa yang dilakukan setiap layanan manajemen AWS biaya (dan AWS alat dan layanan pendukung) — dan mana yang mungkin tepat untuk Anda.

Kami telah menyediakan jalur untuk mengeksplorasi bagaimana masing-masing layanan manajemen AWS biaya yang tersedia bekerja. Bagian berikut menyediakan tautan ke dokumentasi mendalam, tutorial langsung, dan sumber daya untuk Anda mulai.

AWS Billing Conductor

- Memulai dengan AWS Billing Conductor

Pelajari cara membuat grup penagihan, konfigurasi harga, dan item baris kustom di. AWS Billing Conductor

[Jelajahi panduannya](#)

- Memulai dengan AWS Billing Conductor

Pelajari cara menyesuaikan data penagihan dan pelaporan dengan cara yang selaras dengan logika bisnis unik Anda.

[Baca blognya](#)

- Praktik terbaik untuk AWS Billing Conductor

Jelajahi praktik terbaik saat bekerja dengan AWS Billing Conductor.

[Jelajahi panduannya](#)

- AWS Billing Conductor FAQs

Pelajari tentang Grup Penagihan, mengonfigurasi harga, item baris kustom, dan lainnya.

[Jelajahi panduannya](#)

- AWS Billing Conductor harga

Pelajari tentang opsi harga, contoh, dan sumber perhitungan.

[Jelajahi panduannya](#)

AWS Budgets

- Praktik terbaik untuk AWS Budgets

Jelajahi praktik terbaik untuk digunakan saat bekerja dengan AWS Budgets.

[Jelajahi panduannya](#)

- Memulai dengan AWS Budgets

Gunakan AWS Budgets untuk menetapkan anggaran biaya khusus yang melacak biaya Anda pada tingkat bulanan, dan untuk mengonfigurasi peringatan yang akan memberi tahu Anda ketika Anda mencapai ambang batas pengeluaran yang ditentukan pengguna.

[Jelajahi blog](#)

- Kontrol AWS biaya Anda

Kontrol biaya Anda sambil menjelajahi Layanan AWS penawaran menggunakan AWS Tingkat Gratis, dan cara menggunakannya AWS Budgets untuk mengatur anggaran biaya untuk memantau penggunaan.

[Memulai dengan tutorial](#)

- AWS Budgets FAQs

Pelajari cara AWS Budgets kerjanya, dan cara menambahkan peringatan dan pelanggan.

[Jelajahi panduannya](#)

- AWS Budgets Harga

Pelajari tentang opsi harga dan minta penawaran.

[Jelajahi panduannya](#)

Compute Optimizer

- Memulai dengan AWS Compute Optimizer

Pelajari cara mengakses AWS Compute Optimizer untuk pertama kalinya, dan cara memilih akun Anda.

[Jelajahi panduannya](#)

- Preferensi rekomendasi ukuran hak

Pelajari cara fitur rekomendasi rightsizing memungkinkan Anda menyesuaikan setelan yang ingin dipertimbangkan Compute Optimizer saat membuat rekomendasi instans grup Amazon EC2 dan Auto Scaling.

[Jelajahi panduannya](#)

- AWS Rekomendasi contoh berbasis graviton

Pelajari cara melihat dampak harga dan kinerja dari menjalankan beban kerja Anda pada instans berbasis AWS Graviton.

[Jelajahi panduannya](#)

Cost Explorer

- Memulai dengan Cost Explorer

Jelajahi cara memulai dengan Cost Explorer dari file AWS Cost Management Console.

[Jelajahi panduannya](#)

- Menjelajahi data Anda menggunakan Cost Explorer

Temukan cara melihat perkiraan biaya Anda untuk bulan hingga saat ini, perkiraan biaya untuk bulan tersebut, grafik biaya harian, lima tren biaya teratas Anda, dan daftar laporan yang baru-baru ini dilihat.

[Jelajahi panduannya](#)

- Menjelajahi lebih banyak data untuk analisis biaya lanjutan

Pelajari cara mengaktifkan data multi-tahun (dengan perincian bulanan) dan data yang lebih terperinci (pada perincian per jam dan harian) selama 14 hari sebelumnya.

[Jelajahi panduannya](#)

- Melakukan Prakiraan dengan Cost Explorer

Pelajari cara membuat ramalan, prediksi berapa banyak yang akan Anda gunakan Layanan AWS selama periode waktu perkiraan yang dipilih.

[Jelajahi panduannya](#)

Ekspor Data AWS

- Membuat Ekspor Data

Pelajari cara menggunakan Ekspor Data di AWS Manajemen Penagihan dan Biaya konsol.

[Jelajahi panduannya](#)

- Migrasi dari CUR ke Ekspor Data CUR 2.0

Pelajari cara membuat ekspor AWS Cost and Usage Report 2.0 (CUR 2.0) untuk skema dan data bersarang yang lebih konsisten.

[Jelajahi panduannya](#)

- Ekspor Data untuk FOCUS 1.0 sekarang tersedia secara umum

Standarisasi ekspor data AWS biaya dan penggunaan Anda dengan skema FOCUS 1.0 (FinOpsOpen Cost and Usage Standard).

[Baca blognya](#)

RI Reporting

- Memulai Instans Cadangan Amazon EC2

Selami lebih dalam detail cara RIs kerja.

[Jelajahi panduannya](#)

- Pelaporan Instans Cadangan (RI) FAQs

Dapatkan jawaban atas pertanyaan umum tentang pelaporan Instans Cadangan dan praktik terbaik yang direkomendasikan.

[Jelajahi FAQs](#)

- Mengakses Rekomendasi Instans Cadangan

Jika mengaktifkan Cost Explorer, Anda secara otomatis mendapatkan rekomendasi pembelian Amazon EC2, Amazon RDS,, OpenSearch Service ElastiCache, Amazon Redshift, dan Amazon MemoryDB Reserved Instance (RI) yang dapat membantu mengurangi biaya. Pelajari cara menggunakan rekomendasi tersebut.

[Jelajahi panduannya](#)

Savings Plans

- Memulai dengan Savings Plans

Pelajari cara memulai dengan mengoptimalkan AWS biaya Anda dengan Savings Plans.

[Jelajahi panduannya](#)

- Mengembangkan Compute Savings Plans

Jelajahi ikhtisar Savings Plans untuk Amazon EC2, AWS Fargate, dan. AWS Lambda

[Jelajahi panduannya](#)

- Savings Plans FAQs

Dapatkan jawaban atas pertanyaan umum tentang Savings Plans.

[Jelajahi FAQs](#)

- Mengumumkan Analyzer Pembelian Savings Plans

Model Savings Plans membeli dan mengevaluasi dampaknya terhadap biaya, cakupan, dan pemanfaatan di AWS Manajemen Penagihan dan Biaya AWS Billing and Cost Management Console.

[Baca blognya](#)

Amazon EC2 Spot Instances

- Memulai Instans Spot EC2

Pelajari cara memulai mengoptimalkan AWS biaya dengan Instans Spot Amazon EC2.

[Jelajahi panduannya](#)

- Praktik terbaik untuk Instans Spot EC2

Pelajari praktik terbaik dalam memanfaatkan Instans Spot Amazon EC2 untuk menghemat hingga 90% dari instans sesuai permintaan.

[Jelajahi panduannya](#)

- Riwayat harga Spot Instance

Pelajari cara kerja riwayat harga dan lihat tautan ke opsi harga terbaru.

[Jelajahi panduannya](#)

S3 Intelligent Tiering

- Cara kerja S3 Intelligent-Tiering

Selami lebih dalam cara kerja Amazon S3 Intelligent-Tiering.

[Jelajahi panduannya](#)

- Menggunakan S3 Intelligent-Tiering

Pelajari cara memindahkan data ke Amazon S3 Inteligent-Tiering.

[Jelajahi panduannya](#)

Jelajahi sumber daya manajemen AWS biaya

- Pola

Jelajahi pola untuk membantu Anda mengembangkan strategi manajemen AWS biaya Anda.

[Jelajahi pola](#)

- Whitepaper

Jelajahi whitepaper untuk membantu Anda memulai mengembangkan strategi manajemen biaya Anda.

[Jelajahi whitepaper](#)

- AWS Solusi

Jelajahi solusi yang diperiksa dan panduan arsitektur untuk pengendalian biaya umum dan kasus penggunaan manajemen.

[Jelajahi solusi](#)

Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada panduan keputusan ini. Untuk pemberitahuan tentang pembaruan panduan ini, Anda dapat berlangganan umpan RSS.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Panduan diperbarui	Banyak perubahan editorial di seluruh.	Juni 18, 2024
Publikasi awal	Panduan pertama kali diterbitkan.	18 Desember 2023

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