

# Memilih layanan AWS kontainer



# Memilih layanan AWS kontainer: AWS Panduan Keputusan

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak dapat digunakan sehubungan dengan produk atau layanan yang bukan milik Amazon, dalam bentuk apa pun yang mungkin menimbulkan kebingungan di kalangan pelanggan, atau dalam bentuk apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon adalah properti dari pemiliknya masing-masing, yang mungkin atau mungkin tidak berafiliasi dengan, berhubungan dengan, atau disponsori oleh Amazon.

---

# Table of Contents

Panduan keputusan .....	1
Pengantar .....	1
Memahami .....	2
Pertimbangkan .....	5
Pilih .....	7
Gunakan .....	8
Kapasitas .....	8
Orkestrasi .....	10
Solusi vertikal .....	12
Alat dan layanan dengan dukungan kontainer .....	14
Lokal .....	15
Jelajahi .....	16
Riwayat dokumen .....	18
.....	xix

# Memilih layanan AWS kontainer

## Mengambil langkah pertama

Tujuan	Tentukan layanan AWS kontainer mana yang paling cocok untuk organisasi Anda.
Terakhir diperbarui	16 Mei 2025
Layanan yang tercakup	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Amazon EC2</a></li><li>• <a href="#">Amazon ECR</a></li><li>• <a href="#">Amazon ECS</a></li><li>• <a href="#">Amazon EKS</a></li><li>• <a href="#">Amazon Lightsail</a></li><li>• <a href="#">AWS App Runner</a></li><li>• <a href="#">AWS Batch</a></li><li>• <a href="#">AWS Fargate</a></li><li>• <a href="#">AWS Lambda</a></li><li>• <a href="#">AWS Outposts</a></li><li>• <a href="#">Layanan OpenShift Red Hat di AWS (ROSA)</a></li></ul>

## Pengantar

Kontainer adalah komponen kunci dari pengembangan aplikasi modern. Mereka adalah standar untuk mengatur sumber daya komputasi, dan mengelola konten penerapan aplikasi Anda.

Container menyediakan lingkungan komputasi yang dapat direproduksi terpisah untuk membangun perangkat lunak untuk diterapkan di cloud. Mereka juga menyederhanakan manajemen pengemasan dan ketergantungan. Anda dapat menggunakannya untuk segala hal mulai dari mengatur aplikasi web atau perkebunan multi-cluster yang sangat besar hingga menguji pekerjaan Anda dan melakukan bukti konsep di laptop Anda.

Panduan keputusan ini membantu Anda memulai dan memilih layanan AWS kontainer yang tepat untuk pengembangan aplikasi modern Anda.

[Kutipan 3½ menit ini berasal dari presentasi 11 menit di RE: Invent 2023 oleh Umar Saeed, seorang manajer senior dan arsitek solusi. AWS Dia memberikan gambaran singkat tentang pilihan AWS kontainer.](#)

## Memahami

Container menawarkan sejumlah keuntungan untuk pengemasan, penerapan, dan menjalankan aplikasi:

- **Portabilitas:** Manfaatkan lingkungan runtime yang konsisten yang dapat berjalan di platform apa pun yang mendukung runtime container.
- **Skalabilitas:** Skala aplikasi naik atau turun, berdasarkan permintaan, dengan wadah yang ringan dan mudah direplikasi.
- **Konsistensi:** Pastikan aplikasi berjalan dengan cara yang sama di semua lingkungan dengan lingkungan runtime yang konsisten.
- **Efisiensi:** Gunakan lebih sedikit sumber daya daripada mesin virtual tradisional dengan wadah ringan.
- **Isolasi:** Meningkatkan keamanan dan keandalan dengan isolasi tingkat proses kontainer, di mana aplikasi yang berjalan dalam wadah terpisah tidak dapat saling mengganggu, meningkatkan keamanan dan keandalan.
- **Kelincahan:** Kurangi waktu yang diperlukan untuk menghadirkan fitur atau aplikasi baru ke pasar dengan mengemas dan menyebarkan aplikasi dengan cepat.

# Options available to run containers on AWS



Anda dapat memikirkan dunia layanan AWS kontainer dalam tiga lapisan berbeda:

- Lapisan kapasitas Compute adalah tempat kontainer Anda benar-benar berjalan. Lapisan ini terdiri dari:
  - Instans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2): Instans ini menyediakan kapasitas komputasi yang mendasari untuk menjalankan container. Anda dapat memilih dari berbagai jenis dan ukuran instans agar sesuai dengan kebutuhan aplikasi Anda. EC2instance dapat digunakan sebagai lapisan komputasi untuk Amazon ECS dan Amazon EKS.
  - AWS Fargate: Fargate adalah mesin komputasi tanpa server untuk kontainer yang dengannya Anda dapat menjalankan kontainer tanpa mengelola infrastruktur yang mendasarinya. Ini menghilangkan kebutuhan untuk menyediakan dan mengelola EC2 instance. Anda dapat menggunakan Fargate dengan Amazon ECS dan Amazon EKS.
  - AWS Outposts: AWS Outposts adalah layanan terkelola penuh yang memperluas AWS infrastruktur dan layanan ke lingkungan lokal atau hybrid Anda. Dengan AWS Outposts, Anda dapat menjalankan kontainer pada AWS infrastruktur yang digunakan di pusat data Anda sendiri.
- Lapisan orkestrasi menjadwalkan dan menskalakan lingkungan Anda. Lapisan ini meliputi:
  - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS): Amazon ECS adalah layanan orkestrasi kontainer yang dikelola sepenuhnya yang menyederhanakan penerapan, pengelolaan, dan

penskalaan aplikasi kontainer. Anda dapat menggunakan Amazon ECS untuk menentukan tugas dan layanan, menangani penemuan layanan, dan mengelola siklus hidup kontainer.

- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS): Amazon EKS adalah layanan Kubernetes terkelola yang dapat digunakan untuk menerapkan, mengelola, dan menskalakan aplikasi kontainer menggunakan Kubernetes. Ini menyediakan pesawat kontrol Kubernetes yang sangat tersedia dan aman.
- Layanan OpenShift Red Hat di AWS (ROSA): ROSA adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang dengannya Anda dapat menyebarkan dan menjalankan OpenShift kluster Red Hat pada infrastruktur. AWS OpenShift adalah platform Kubernetes kelas enterprise populer yang memperluas kemampuan Kubernetes dengan fitur dan alat tambahan untuk membangun, menerapkan, dan mengelola aplikasi kontainer.
- Lapisan solusi Vertikal adalah seperangkat layanan integrasi vertikal yang menyediakan layanan tingkat yang lebih tinggi dan dibundel yang menyederhanakan proses penyebaran dan pengelolaan aplikasi. AWS Layanan dalam lapisan ini adalah:
  - AWS App Runner: AWS App Runner adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang dirancang untuk menyederhanakan penyebaran dan penggunaan aplikasi web dalam peti kemas dan APIs. Anda memberikan gambar kontainer, dan App Runner secara otomatis membuat, menyebarkan, dan menskalakan aplikasi Anda. Ini menangani penyediaan sumber daya komputasi yang mendasarinya, penyeimbangan beban, dan penskalaan otomatis berdasarkan lalu lintas yang masuk.
  - Amazon Lightsail: Amazon Lightsail adalah platform cloud yang menawarkan server pribadi virtual (instance) yang telah dikonfigurasi sebelumnya dan sumber daya lainnya untuk menjalankan aplikasi. Ini menyediakan konfigurasi yang telah ditentukan sebelumnya untuk menyediakan instance komputasi, database, penyimpanan, dan sumber daya jaringan dengan cepat. Lightsail mendukung menjalankan aplikasi kontainer dengan menyediakan instance dengan Docker yang sudah diinstal sebelumnya, yang bertujuan untuk memudahkan penerapan dan pengelolaan container Anda.
  - AWS Batch: AWS Batch adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang dengannya Anda dapat menjalankan beban kerja komputasi batch. AWS ini secara dinamis menyediakan sumber daya komputasi optimal berdasarkan volume dan persyaratan sumber daya spesifik dari pekerjaan batch yang Anda kirimkan. Ini secara otomatis menangani penjadwalan pekerjaan, penyediaan sumber daya, dan penskalaan berdasarkan persyaratan beban kerja.
  - Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR): Amazon ECR adalah registri kontainer yang dikelola sepenuhnya yang dengannya Anda dapat menyimpan, mengelola, dan menyebarkan gambar kontainer. Ini dirancang untuk menyediakan penyimpanan yang aman dan terukur

untuk gambar kontainer Anda dan menyederhanakan penyediaan wadah dengan gambar yang diinginkan.

### Note

AWS menyediakan berbagai cara untuk menyebarkan dan menjalankan kontainer. Salah satu pertimbangan pertama adalah preferensi Anda untuk model operasional tanpa server atau model operasi Kubernetes. Dalam praktiknya, sebagian besar pelanggan menggunakan keduanya untuk berbagai tingkat.

Pilihan model operasi dieksplorasi secara mendalam dalam [panduan keputusan memilih strategi aplikasi modern](#), yang merupakan sumber daya yang berguna bagi siapa saja yang ingin mengeksplorasi pertanyaan ini lebih lanjut. Selain itu, [Panduan Rekomendasi Kontainer dan Tanpa Server](#) membawa Anda melalui pilihan yang harus dibuat saat memilih model operasi Anda.

## Pertimbangkan

Penting untuk memilih layanan kontainer yang sesuai dengan persyaratan aplikasi dan preferensi operasional Anda. Bagian berikut menguraikan beberapa kriteria utama yang perlu dipertimbangkan ketika memilih layanan kontainer, serta alat dan layanan pendukung.

### Managed service and operation overhead

Organizations mungkin memilih untuk membangun layanan kontainer terkelola untuk mengurangi biaya operasional mereka. Pendekatan ini memungkinkan pengembang dan operator untuk fokus pada aktivitas unik mereka yang menambah nilai, bukan pada tugas yang tidak berbeda.

### Workload characteristics

Memahami pola beban kerja Anda dapat membantu Anda membuat pilihan arsitektur. Pola beban kerja dapat mencakup aplikasi web, layanan mikro berbasis API, aplikasi berbasis peristiwa, streaming dan perpesanan, jaringan data, otomatisasi TI, dan banyak lagi. Beberapa beban kerja berkinerja lebih baik atau lebih hemat biaya dalam satu lingkungan komputasi dibandingkan jenis lainnya.

## Application portability

Banyak pelanggan ingin memastikan bahwa aplikasi mereka dapat berjalan di — dan dimigrasikan atau dipindahkan ke — lingkungan yang berbeda. Penting bagi mereka untuk dapat mempertahankan pilihan, atau menjalankan aplikasi baik di tempat maupun di cloud.

Kami merekomendasikan untuk membangun kompetensi dalam arsitektur perangkat lunak dan membangun kemasannya yang dengannya Anda dapat dengan mudah membedakan logika bisnis antara layanan komputasi.

Aplikasi yang dibangun menggunakan beberapa teknologi mungkin berjalan lebih efektif pada beberapa layanan komputasi daripada yang lain.

## Organization size and skills

Keterampilan organisasi Anda adalah faktor utama ketika memutuskan layanan kontainer mana yang Anda gunakan. Pendekatan yang Anda ambil dapat memerlukan beberapa investasi dalam DevOps tim Site Reliability Engineer (SRE). Membangun pipa otomatis untuk menyebarkan aplikasi adalah hal biasa untuk sebagian besar pengembangan aplikasi modern.

Beberapa pilihan meningkatkan jumlah manajemen yang perlu Anda lakukan. Misalnya, beberapa organisasi memiliki keterampilan dan sumber daya untuk menjalankan dan mengelola implementasi Kubernetes, karena mereka berinvestasi dalam tim SRE yang kuat untuk mengelola kluster Kubernetes dan menemukan nilai dalam portabilitas keterampilan terkait. Tim-tim ini menangani peningkatan cluster yang sering. Misalnya, Kubernetes memiliki tiga rilis utama setahun, dan tidak menggunakan versi lama.

Ukuran organisasi adalah faktor kunci, karena organisasi yang lebih kecil mungkin memiliki tim TI yang lebih terbatas yang terdiri dari orang-orang yang memenuhi banyak peran, sementara perusahaan yang lebih besar dapat mendukung ratusan beban kerja dalam produksi sekaligus.

## Ease of deployment

Layanan AWS kontainer yang berbeda memenuhi kebutuhan unik dalam hal kompleksitas penyebaran. Inilah cara setiap layanan dioptimalkan untuk perannya sendiri:

- AWS App Runner menawarkan jalur paling mudah bagi Anda untuk menyebarkan aplikasi Anda di internet tanpa mengelola atau menyesuaikan infrastruktur yang mendasarinya.
- Amazon ECS adalah pilihan yang baik jika Anda memerlukan kontrol lebih besar atas konfigurasi jaringan dan keamanan tanpa mengorbankan skala atau fitur.

- Amazon EKS memberikan fleksibilitas dan kontrol atas penerapan dan orkestrasi aplikasi yang disediakan oleh teknologi Kubernetes.

## Pilih

Sekarang setelah Anda mengetahui kriteria yang digunakan untuk mengevaluasi opsi penampung Anda, Anda siap untuk memilih layanan AWS kontainer mana yang mungkin cocok untuk kebutuhan organisasi Anda.

Tabel berikut menyoroti layanan mana yang dioptimalkan untuk keadaan apa. Gunakan tabel untuk membantu menentukan layanan dan alat kontainer mana.

Kategori kontainer	Kapan Anda akan menggunakannya?	Layanan
Kapasitas	Gunakan saat Anda ingin menjalankan container pada komputasi yang dikelola sendiri atau AWS dikelola.	<a href="#">AWS Fargate</a> <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">AWS Outposts</a>
Orkestrasi	Gunakan saat Anda membutuhkan kapasitas untuk menyebarkan dan mengelola hingga ribuan kontainer.	<a href="#">Amazon ECS</a> <a href="#">Amazon EKS</a> <a href="#">Layanan OpenShift Red Hat di AWS</a>
Solusi vertikal	Gunakan ketika Anda atau tim Anda tidak memiliki banyak pengalaman dengan kontainer atau infrastruktur.	<a href="#">AWS App Runner</a> <a href="#">AWS Lambda</a> <a href="#">Amazon Lightsail</a> <a href="#">AWS Batch</a>
Alat dan layanan dengan dukungan kontainer	Gunakan untuk mendukung operasi kontainer Anda.	<a href="#">Amazon ECR</a>

Kategori kontainer	Kapan Anda akan menggunakannya?	Layanan
Lokal	Gunakan layanan ini untuk fleksibilitas di mana Anda menjalankan aplikasi berbasis kontainer Anda.	<a href="#">Amazon ECS Anywhere</a> <a href="#">Amazon EKS Anywhere</a> <a href="#">Node Hibrida Amazon EKS</a>

## Gunakan

Anda sekarang harus memiliki pemahaman yang jelas tentang setiap layanan AWS kontainer (dan AWS alat dan layanan pendukung) dan mana yang paling cocok untuk organisasi dan kasus penggunaan Anda.

Untuk mengeksplorasi cara menggunakan dan mempelajari lebih lanjut tentang masing-masing layanan AWS kontainer yang tersedia, kami telah menyediakan jalur untuk mengeksplorasi cara kerja masing-masing layanan. Bagian berikut menyediakan tautan ke dokumentasi mendalam, tutorial langsung, dan sumber daya untuk Anda mulai.

## Kapasitas

### Amazon EC2

- Apa itu Amazon EC2?

Dapatkan ikhtisar Amazon EC2. Panduan ini tidak hanya memberikan pengantar layanan, tetapi juga mencakup cara mulai menggunakannya dan kemudian memberikan deskripsi mendalam tentang fitur-fitur utama dan cara menggunakannya.

[Jelajahi panduannya](#)

- Jenis EC2 instans Amazon

Saat Anda meluncurkan EC2 instance, jenis instans yang Anda tentukan menentukan perangkat keras komputer host yang digunakan untuk instance Anda. Setiap tipe instans menawarkan kemampuan komputasi, memori, dan penyimpanan yang berbeda, serta dikelompokkan dalam sebuah keluarga instans berdasarkan kemampuan tersebut. Panduan ini memandu Anda melalui jenis EC2 instance.

[Jelajahi panduan](#)

- [EC2 Auto Scaling Amazon dengan EC2 Instans Spot](#)

Pelajari cara membuat beban kerja tanpa kewarganegaraan dan toleran kesalahan menggunakan Amazon Auto EC2 Scaling dengan templat peluncuran untuk meminta Instans Spot Amazon. EC2

[Memulai dengan tutorial](#)

## AWS Fargate

- [Memulai dengan AWS Fargate](#)

Panduan ini menjelaskan dasar-dasar AWS Fargate, teknologi yang dapat Anda gunakan dengan Amazon ECS untuk menjalankan container tanpa harus mengelola server atau cluster instance Amazon EC2.

[Jelajahi panduannya](#)

- [Memulai dengan konsol menggunakan wadah Linux di AWS Fargate](#)

Mulai menggunakan Amazon ECS AWS Fargate dengan menggunakan jenis peluncuran Fargate untuk tugas Anda di Wilayah yang didukung Amazon ECS. AWS Fargate

[Jelajahi panduan](#)

- [Membuat cluster dengan tugas Fargate Linux menggunakan AWS CLI](#)

Siapkan cluster, daftarkan definisi tugas, jalankan tugas Linux, dan lakukan skenario umum lainnya di Amazon ECS dengan file. AWS CLI

[Jelajahi panduan](#)

## AWS Outposts

- [Memulai dengan AWS Outposts](#)

Akses set lengkap dokumentasi AWS Outposts teknis.

[Jelajahi panduannya](#)

- Apa itu AWS Outposts?

Dapatkan pengantar tentang layanan yang dikelola sepenuhnya ini yang memperluas AWS infrastruktur, layanan APIs, dan alat ke tempat pelanggan.

[Jelajahi panduan](#)

- AWS Outposts harga server

Dapatkan detail tentang harga AWS Outposts server.

[Dapatkan detail tentang harga](#)

## Orkestrasi

### Amazon ECS

- Memulai dengan Amazon ECS

Dapatkan pengantar alat yang tersedia untuk mengakses Amazon ECS dan step-by-step prosedur pengantar untuk menjalankan kontainer.

[Jelajahi panduan](#)

- Tutorial untuk Amazon ECS

Pelajari cara melakukan tugas umum—termasuk pembuatan kluster dan —saat VPCs menggunakan Amazon ECS.

[Memulai dengan tutorial](#)

- Hari Perendaman Amazon ECS

Lokakarya ini memperluas pemahaman dasar Anda tentang kontainer dan memberikan pengalaman praktis dalam penskalaan, pemantauan, dan pengelolaan alur kerja kontainer menggunakan Amazon ECS dan AWS Fargate

[Jelajahi lokakarya](#)

- Menyebarkan kontainer di Amazon ECS

Pelajari cara menjalankan contoh aplikasi di kluster Amazon ECS di belakang penyeimbang beban, menguji aplikasi sampel, dan menghapus sumber daya Anda untuk menghindari biaya.

## [Jelajahi panduannya](#)

### Amazon EKS

- Memulai dengan Amazon EKS

Pelajari lebih lanjut tentang Amazon EKS, layanan terkelola yang dapat Anda gunakan untuk menjalankan Kubernetes AWS tanpa perlu menginstal, mengoperasikan, dan memelihara bidang kontrol atau node Kubernetes Anda sendiri.

## [Jelajahi panduannya](#)

- Penyebaran Amazon EKS

Jelajahi opsi penerapan Amazon EKS AWS dan pelajari cara menggunakannya untuk mengelola aplikasi kontainer umum.

## [Jelajahi panduannya](#)

- Lokakarya Amazon EKS

Jelajahi latihan praktis untuk mempelajari tentang Amazon EKS.

## [Kunjungi lokakarya](#)

### Layanan OpenShift Red Hat di AWS

- Apa itu Layanan OpenShift Red Hat di AWS?

Pelajari cara menggunakan layanan terkelola ini untuk membangun, menskalakan, dan menerapkan aplikasi kontainer dengan platform Red Hat OpenShift enterprise Kubernetes. AWS

## [Jelajahi panduan](#)

- Memulai dengan Layanan OpenShift Red Hat di AWS

Pelajari cara memulai menggunakan Layanan OpenShift Red Hat di AWS (ROSA).

## [Jelajahi panduan](#)

- Mengapa Anda menggunakan ROSA?

Tonton video untuk mempelajari kapan menggunakan Red Hat OpenShift di atas Kubernetes standar dan jelajahi ROSA secara mendalam.

[Tonton videonya](#)

## Solusi vertikal

### AWS App Runner

- Apa itu AWS App Runner?

Pelajari kapan harus menggunakan layanan ini untuk menyebarkan dari kode sumber atau gambar kontainer langsung ke aplikasi web yang dapat diskalakan dan aman di AWS Cloud

[Jelajahi panduan](#)

- Memulai dengan AWS App Runner

Gunakan tutorial ini untuk mengonfigurasi kode sumber dan penyebaran, pembuatan layanan, dan runtime layanan untuk menerapkan aplikasi Anda. AWS App Runner

[Gunakan tutorialnya](#)

- Menerapkan aplikasi web menggunakan AWS App Runner

Ikuti step-by-step petunjuk ini untuk menyebarkan aplikasi web kontainer menggunakan AWS App Runner

[Gunakan tutorialnya](#)

### AWS Lambda

- Apa itu AWS Lambda?

Pelajari cara menggunakan Lambda untuk menjalankan kode Anda pada infrastruktur komputasi ketersediaan tinggi dan melakukan semua administrasi sumber daya komputasi, termasuk pemeliharaan server dan sistem operasi, penyediaan kapasitas dan penskalaan otomatis, dan pencatatan.

[Jelajahi panduan](#)

- AWS Lambda dokumentasi

Bekerja dengan AWS Lambda dokumentasi untuk memahami bagaimana Anda dapat menggunakan layanan ini untuk menjalankan kode tanpa menyediakan atau mengelola server dan hanya membayar untuk waktu komputasi yang Anda konsumsi.

[Jelajahi panduannya](#)

- Bekerja dengan gambar kontainer Lambda secara lokal

Pelajari cara menggunakan paket penerapan untuk menyebarkan kode fungsi ke Lambda. Lambda mendukung dua jenis paket penyebaran: gambar kontainer dan .zip arsip file.

[Jelajahi panduan](#)

## Amazon Lightsail

- Apa itu Amazon Lightsail?

Dapatkan cerita lengkapnya di Amazon Lightsail, termasuk apa fungsinya dan bagaimana Anda bisa mendapatkan keuntungan darinya. Panduan ini juga mencakup step-by-step panduan untuk membantu Anda mulai menggunakan Lightsail dan kemudian mengkonfigurasinya untuk memenuhi kebutuhan Anda.

[Jelajahi panduan](#)

- Membuat gambar layanan kontainer Lightsail

Pelajari cara membuat gambar kontainer di mesin lokal Anda menggunakan Dockerfile. Anda kemudian dapat mendorongnya ke layanan kontainer Lightsail Anda untuk menerapkannya.

[Jelajahi panduan](#)

- Pusat sumber daya Amazon Lightsail

Jelajahi tutorial, video, dan tautan Lightsail ke dokumentasi konsep inti.

[Kunjungi pusat sumber daya](#)

## AWS Batch

- Apa itu AWS Batch?

Pelajari cara menggunakan AWS Batch untuk menjalankan beban kerja komputasi batch di AWS Cloud

[Jelajahi panduan](#)

- Praktik terbaik untuk AWS Batch

Pertimbangkan panduan ini tentang cara menjalankan dan mengoptimalkan beban kerja Anda saat menggunakan AWS Batch.

[Jelajahi panduan](#)

- AWS Batch pusat lokakarya

Gunakan lokakarya ini, yang diselenggarakan secara progresif dari pemula hingga mahir, untuk mengeksplorasi dan belajar AWS Batch.

[Jelajahi lokakarya](#)

## Alat dan layanan dengan dukungan kontainer

### Amazon ECR

- Dokumentasi Amazon ECR

Gunakan dokumentasi Amazon ECR untuk menjelajahi cara terbaik untuk menggunakan registri kontainer yang dikelola sepenuhnya ini.

[Jelajahi panduannya](#)

- Apa itu Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)?

Panduan untuk memulai—dan menggunakan—Amazon ECR.

[Jelajahi panduan](#)

- Amazon ECR dalam Arsitektur Multi-Akun dan Multi-Wilayah

Jelajahi pertimbangan utama untuk arsitektur ECR Amazon yang menjangkau Akun AWS dan Wilayah AWS, serta arsitektur yang terkait dengan kasus penggunaan pelanggan hipotetis.

[Baca posting blog](#)

# Lokal

## Amazon ECS Anywhere

- [Apa itu Amazon ECS Anywhere?](#)

Pelajari cara Amazon ECS Anywhere menyediakan dukungan untuk mendaftarkan instans eksternal, seperti server lokal atau mesin virtual (VM), ke kluster Amazon ECS Anda.

[Jelajahi panduan](#)

- [Harga Amazon ECS Anywhere](#)

Gunakan panduan harga ini untuk memahami harga Amazon ECS Anywhere, yang didasarkan pada model di mana Anda dikenakan biaya berdasarkan jumlah waktu instans yang telah Anda daftarkan ke cluster Amazon ECS terhubung ke bidang kontrol ECS, dibulatkan ke detik terdekat.

[Jelajahi panduan harga](#)

- [Amazon ECS Anywhere FAQs](#)

Dapatkan jawaban atas pertanyaan umum tentang Amazon ECS Anywhere.

[Jelajahi FAQs](#)

## Amazon EKS Anywhere

- [Dokumentasi Amazon EKS Anywhere](#)

Gunakan dokumentasi untuk memahami penggunaan dan praktik terbaik untuk Amazon EKS Anywhere.

[Baca dokumentasi](#)

- [Harga Amazon EKS Anywhere](#)

Gunakan panduan harga ini untuk memahami harga Amazon EKS Anywhere.

[Jelajahi panduan harga](#)

- [Amazon EKS Anywhere FAQs](#)

Dapatkan jawaban atas pertanyaan umum tentang Amazon EKS Anywhere.

## [Jelajahi FAQs](#)

### Amazon EKS Hybrid Nodes

- Ikhtisar Amazon EKS Hybrid Nodes

Gunakan dokumentasi untuk memahami penggunaan dan praktik terbaik untuk Amazon EKS Hybrid Nodes.

#### [Baca dokumentasi](#)

- Harga Amazon EKS Hybrid Nodes

Gunakan panduan harga untuk memahami harga Amazon EKS Hybrid Nodes.

#### [Jelajahi panduan harga](#)

- Penyelaman mendalam ke Amazon EKS Hybrid Nodes

Jelajahi cara menggunakan infrastruktur lokal dan edge yang ada sebagai node di kluster Amazon EKS.

#### [Baca posting blog](#)

## Jelajahi

- Untuk peran Anda
  - [Pengembang](#)
  - [Arsitek Solusi](#)
  - [Pengembangan profesional](#)
  - [Startup](#)
  - [Pengambil keputusan](#)
- Untuk pengantar
  - [Docker](#)
  - [Kubernetes](#)
  - [Memecah monolit menjadi layanan mikro](#)
- Untuk video

- [Wadah dari sofa](#)
  - [Bagaimana cara mengemas apa pun!](#)
  - [Membangun pipa CI/CD kontainer](#)
  - [Membangun aplikasi kontainer dengan AWS CDK](#)
- Diagram arsitektur

Jelajahi diagram arsitektur referensi untuk wadah di AWS

[Jelajahi diagram arsitektur](#)

- Laporan Resmi

Jelajahi whitepaper untuk membantu Anda memulai dan mempelajari praktik terbaik.

[Jelajahi whitepaper](#)

- AWS solusi

Jelajahi solusi yang diperiksa dan panduan arsitektur untuk kasus penggunaan umum untuk wadah.

[Jelajahi solusinya](#)

## 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
<a href="#">Panduan diperbarui</a>	Menambahkan Amazon EKS Hybrid Nodes. Dihapus AWS Copilot dan. AWS Cloud Map Banyak pembaruan editorial di seluruh.	16 Mei 2025
<a href="#">Panduan diperbarui</a>	Ditambahkan AWS Copilot, AWS Batch, dan. AWS Outposts Mengubah kapasitas, orkestrasi, dan penyediaan untuk kapasitas komputasi, orkestrasi, dan solusi vertikal. Banyak perubahan editorial di seluruh.	April 5, 2024
<a href="#">Publikasi awal</a>	Panduan pertama kali diterbitkan.	April 26, 2023

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