



MEPJK9DNWX3V

Diberikan kepada

Salas Sepkardianto

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Membangun Arsitektur Microservices

29 Desember 2022

Narenda Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT
KOMPETENSI
KELULUSAN**



Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/MEPJK9DNWX3V

Berlaku hingga 29 Desember 2025



Kelas ini ditujukan bagi Developer, IT Operations, atau individu yang ingin memahami seluk-beluk arsitektur microservices. Di akhir kelas, siswa mampu membangun aplikasi menggunakan pendekatan arsitektur microservices.

Materi yang dipelajari:

- **Pengenalan Microservices:** Menjelaskan apa yang dimaksud dengan microservices dan bagaimana cara untuk mengimplementasikannya. (2 jam)
- **Container dengan Docker:** Mengetahui pengertian container serta mengenal Docker sebagai platform untuk membuat dan mengatur container. (5 jam)
- **Container Registry:** Mengerti apa itu container registry sebagai langkah untuk penyimpanan container image. (2 jam)
- **Container Orchestration:** Mendeskripsikan pengertian dan fungsi container orchestration sebagai langkah untuk mengelola container. (3 jam)
- **Microservices dengan Kubernetes:** Memahami apa itu Kubernetes dan cara dalam berinteraksi dengan komponen-komponennya. (5 jam 53 menit)

Evaluasi pembelajaran:

- Ujian akhir kelas.
- Submission (proyek akhir) berupa proyek membangun aplikasi berarsitektur microservices menggunakan Kubernetes dengan menerapkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan.

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah **40 jam**.