

L4PQQN2RQPO1

Diberikan kepada

**Bancar Anggono Farros Santosa** 

Atas kelulusannya pada kelas

**Belajar Membangun Arsitektur Microservices** 

22 Maret 2024

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia

SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/L4PQQN2RQPO1

Berlaku hingga 22 Maret 2027







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)
- Berinteraksi dengan Container: 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)
- Bekerja dengan Kubernetes: Memahami apa itu Kubernetes dan cara dalam berinteraksi dengan komponen-komponennya. (5 jam 53 menit)
- Service Mesh: Menerapkan teknologi service mesh pada aplikasi yang di-deploy di Kubernetes. (3 jam)
- Asynchronous Communication: Mengimplementasikan asynchronous communication dalam arsitektur microservices. (4 jam 30 menit)

## Evaluasi pembelajaran:

- Ujian akhir kelas.
- Submission (proyek akhir) berupa proyek mengimplementasikan asynchronous communication pada aplikasi e-commerce app dengan menerapkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan.

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah 60 jam.