



NVP75099VXR0

Diberikan kepada

MUHAMMAD NANDAARJUNA FADHILLAH

Atas kelulusannya pada kelas

Membangun Sistem Machine Learning

03 Juni 2025

Narendra Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT
KOMPETENSI
KELULUSAN**



Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/NVP75099VXR0

Berlaku hingga 03 Juni 2028



Google Developers
Authorized Training Partner

Kelas ini ditujukan bagi machine learning engineer yang ingin menguasai keahlian dalam mengimplementasikan MLOps dalam pembangunan sistem machine learning yang andal. Siswa akan memproses dan menyiapkan data berkualitas untuk kebutuhan proyek machine learning hingga membuat pipelines untuk melakukan retraining secara otomatis. Setelah lulus kelas ini, siswa mampu membuat sistem yang terstruktur dan berkualitas melalui berbagai tahapan MLOps menggunakan MLflow, GitHub dan Docker.

Materi yang dipelajari:

- **Pengantar Machine Learning Operations (MLOps)**: mengajari siswa untuk mengenal siklus pengembangan machine learning operations. (7 Jam 5 Menit)
- **Membangun dan Mengelola Metadata dengan Tools Open-Source**: mengajari siswa cara mengolah version control dan metadata pada proses pembangunan model machine learning. (14 Jam 10 Menit))
- **Membangun Model Machine Learning yang Andal**: mengajari siswa cara membangun model machine learning dan mengenalkan proses re-training model machine learning. (12 Jam 45 Menit)
- **Serving Model dengan Gaya**: mengajari berbagai macam cara melakukan serving model machine learning agar dapat digunakan oleh pengguna. (17 Jam 30 Menit)
- **Monitoring dan Alerting Model Machine Learning**: mengajari siswa untuk melakukan monitoring terhadap performa model machine learning pada tahap production (13 Jam 5 Menit)

Evaluasi pembelajaran:

- Submission (proyek akhir) berupa membuat pipeline MLOps menggunakan MLflow, GitHub dan Docker.

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah **90 jam**.