



N9ZON2N86XG5

Diberikan kepada

M MUZACKY RISWANDA

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Penerapan AI di Aplikasi Web

06 Mei 2026

Narenda Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT
KOMPETENSI
KELULUSAN**



Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/N9ZON2N86XG5

Berlaku hingga 06 Mei 2029



Kelas ini dirancang bagi siapapun yang ingin mengintegrasikan model AI ke dalam ekosistem web. Setelah menyelesaikan kelas ini, siswa mampu mengintegrasikan model yang sudah dilatih (pre-trained model) ke aplikasi web menggunakan berbagai Web API yang tersedia, lengkap dengan dukungan mode *offline* serta fitur instalasi aplikasi (PWA).

Materi yang dipelajari:

- **Pendahuluan AI pada Platform Browser:** Memaparkan evolusi browser sebagai platform komputasi cerdas, menguraikan keunggulan pemrosesan di sisi klien dari aspek keamanan dan biaya, serta mengeksplorasi fitur kecerdasan buatan bawaan guna memahami masa depan pengembangan aplikasi web (3 jam 30 menit).
- **Computer Vision pada Browser:** Menelaah mekanisme kerja pengolahan citra digital melalui konsep tensor dan arsitektur CNN, serta mendemonstrasikan pembuatan model klasifikasi mandiri menggunakan dataset publik untuk mengenali objek secara real-time langsung di browser (8 jam 15 menit).
- **Generative AI pada Browser:** Mengidentifikasi nilai tambah model generatif lokal untuk menciptakan konten secara luring, membandingkan efisiensi arsitektur client-side dengan server-side, serta mempraktikkan penggunaan library terbuka untuk kebutuhan pemrosesan bahasa alami (5 jam 58

menit).

- **Integrasi Proyek NutriApp:** Mengimplementasikan sinergi antara Computer Vision dan Generative AI ke dalam proyek asisten gizi cerdas yang mendukung fitur instalasi aplikasi (PWA), kapabilitas offline melalui Service Worker, serta proses peluncuran aplikasi ke layanan hosting publik (12 jam 41 menit).

Evaluasi Pembelajaran:

- Ujian akhir kelas
- Submission: mengintegrasikan pre-trained model ke dalam aplikasi web untuk menghadirkan AI yang dapat berjalan secara lokal

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah **50 jam**.