



JLX15DGYNZ72

Diberikan kepada

**Eko Andri Prasetyo**

Atas kelulusannya pada kelas

**Belajar Strategi Pengembangan Diri**

11 September 2025

**Narendra Wicaksono**  
Chief Executive Officer  
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT  
KOMPETENSI  
KELULUSAN**



**Verifikasi Sertifikat**

[dicoding.com/certificates/JLX15DGYNZ72](https://dicoding.com/certificates/JLX15DGYNZ72)

Berlaku hingga 11 September 2028

Kelas ini ditujukan bagi pelajar maupun pekerja yang ingin mengembangkan diri dalam kehidupan pribadi dan profesi (karier). Setelah mengikuti kelas, siswa mampu menerapkan berbagai strategi pengembangan diri melalui pengelolaan pola pikir (*growth mindset*), waktu (*time management*), dan proses adaptasi (*adaptability*) dalam kehidupan pribadi dan profesional.

Materi yang dipelajari:

- **Pertumbuhan yang Berkualitas:** Modul ini akan membantu Anda lebih mengenali diri dan *mindset*, serta melihat bagaimana *mindset* berpengaruh terhadap kepercayaan dan kemampuan diri (1 jam 45 menit).
- **Membuka Potensi Tersembunyi:** Modul ini fokus pada penggalian potensi terpendam yang ada dalam diri dengan mengobservasi kelebihan, kekurangan, tantangan, serta kesempatan yang dimiliki (1 jam 45 menit).
- **Sang Pengendali Waktu:** Modul ini akan memberikan skema pengelolaan waktu terbaik dan cara jitu memanfaatkan waktu untuk mencapai produktivitas yang optimal (1 jam 55 menit).
- **Seribu Jalan Menuju Roma:** Modul ini akan memberikan resep untuk mengatasi kekhawatiran, menyingkirkan rasa putus asa, serta menghadapi perubahan dan rintangan di sepanjang perjalanan menuju diri yang lebih berkembang (1 jam 25 menit).
- **Sukses Tak Pernah Mengingkari Proses:** Modul ini akan membimbing Anda untuk melakukan refleksi atas perjalanan yang sudah dilakukan dalam pengembangan diri (1 jam 15 menit).

Evaluasi Pembelajaran:

- Kuis pada setiap akhir modul.
- Ujian akhir kelas.
- Submission (*essay*) berupa sebuah rencana pengembangan diri (*personal development plan*) yang disusun berdasarkan profil dan kebutuhan Anda.