



RVZKR9K0QPD5

Diberikan kepada

Christoffel Daniel Yesaya Tambunan

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Prinsip Pemrograman SOLID

02 April 2024

Narendra Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN



Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/RVZKR9K0QPD5

Berlaku hingga 02 April 2027



Kelas ini ditujukan bagi pemula yang ingin memahami bagaimana menuliskan kode yang baik dengan paradigma OOP (object-oriented programming) dengan mengacu pada standar industri. Di akhir kelas, siswa dapat memahami kelima prinsip SOLID dan siap menerapkannya dalam mengembangkan aplikasi.

Materi yang dipelajari:

- **Object-Oriented Programming (OOP)** : Mengenalkan pilar OOP yakni Inheritance, Encapsulation, Abstraction, dan Polymorphism. (2 jam 50 menit)
- **Relasi pada OOP** : Mengetahui macam-macam hubungan antar objek di OOP seperti association, aggregation, composition, dependency, generalization, specialization, dan implementation. (2 jam 20 menit)
- **Software Design Principle** : Menjelaskan tentang kenapa seorang developer harus memahami software design principle jika ingin membangun suatu aplikasi yang berbasis OOP. Dipelajari juga 3 karakteristik penting dari design buruk yang perlu dihindari yakni rigidity, fragility, dan immobility. (50 menit)
- **S.O.L.I.D** : Mengenalkan satu per satu prinsip dari SOLID yaitu Single Responsibility, Open Closed, Liskov Substitution, Interface Segregation, dan Dependency Inversion. (6 jam 30 menit)

Evaluasi pembelajaran:

- Ujian akhir kelas

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah **15 jam**.