

TUGAS 1

NAMA : RIZZI ALPADISTA

NIM : 20230040045

MATKUL : PEMROGRAMAN BERBASIS OBJEK

KELAS : TI23E

Soal :

1. Jelaskan bagaimana konsep OOP telah mengubah cara perangkat lunak dikembangkan. Berikan contoh bagaimana perusahaan teknologi besar menerapkan OOP dalam produk mereka.
2. Jelaskan apakah konsep OOP masih relevan dalam pengembangan software modern, terutama dengan perkembangan teknologi seperti machine learning dan cloud computing.

Jawaban :

1. Konsep OOP (Object-Oriented Programming) telah merevolusi cara perangkat lunak dikembangkan dengan beberapa cara utama:
 - **Modularitas dan Reusability:** OOP memungkinkan pengembang untuk memecah masalah kompleks menjadi objek-objek yang lebih kecil dan independen. Objek-objek ini dapat digunakan kembali dalam proyek yang berbeda, mengurangi duplikasi kode dan mempercepat waktu pengembangan.
 - **Abstraksi:** OOP memungkinkan pengembang untuk menyembunyikan detail implementasi yang kompleks dan hanya menampilkan fungsionalitas yang relevan kepada pengguna. Hal ini membuat kode lebih mudah dipahami dan dipelihara.
 - **Enkapsulasi:** OOP memungkinkan pengembang untuk melindungi data dalam objek dari akses yang tidak sah. Hal ini meningkatkan keamanan dan integritas data.
 - **Inheritance (Pewarisan):** Seperti yang dijelaskan dalam dokumen, inheritance memungkinkan kelas untuk mewarisi atribut dan metode dari kelas lain. Ini memfasilitasi pengorganisasian kode yang lebih baik dan mengurangi duplikasi kode.
 - **Polimorfisme:** OOP memungkinkan objek dari kelas yang berbeda untuk merespons panggilan metode yang sama dengan cara yang berbeda. Hal ini memungkinkan pengembangan sistem yang lebih fleksibel dan mudah diperluas.

Contoh Penerapan OOP oleh Perusahaan Teknologi Besar:

- **Google:** Banyak produk Google, seperti Android dan Chrome, dibangun menggunakan prinsip-prinsip OOP. Android menggunakan Java (sebelum beralih ke Kotlin) yang merupakan bahasa berorientasi objek.
- **Microsoft:** Microsoft menggunakan OOP dalam pengembangan sistem operasi Windows, platform .NET, dan bahasa pemrograman C#.
- **Facebook (Meta):** Facebook menggunakan OOP dalam pengembangan platform mereka, termasuk bahasa pemrograman Hack (turunan dari PHP) yang mendukung fitur-fitur OOP.
- **Amazon:** Amazon menggunakan OOP dalam pengembangan platform e-commerce mereka dan layanan cloud AWS.

2. Meskipun ada paradigma pemrograman lain yang muncul, seperti Functional Programming, OOP tetap sangat relevan dalam pengembangan perangkat lunak modern. Karena:

- **Skalabilitas dan Maintainability:** OOP sangat cocok untuk proyek-proyek besar dan kompleks yang membutuhkan skalabilitas dan maintainability yang tinggi. Struktur modular OOP memudahkan untuk menambah fitur baru dan memperbaiki bug tanpa mempengaruhi bagian lain dari sistem.
- **Kompatibilitas dengan Teknologi Baru:** Konsep OOP dapat diintegrasikan dengan teknologi baru seperti Machine Learning dan Cloud Computing. Misalnya, banyak framework Machine Learning, seperti TensorFlow dan PyTorch, menggunakan konsep OOP untuk memodelkan jaringan saraf dan algoritma pembelajaran mesin. Dalam Cloud Computing, OOP dapat digunakan untuk mengembangkan layanan mikro (microservices) yang independen dan dapat diskalakan secara terpisah.
- **Pengembangan Aplikasi Mobile dan Web:** OOP tetap menjadi paradigma yang dominan dalam pengembangan aplikasi mobile (Android, iOS) dan web. Banyak framework populer, seperti React, Angular, dan Vue.js, menggunakan konsep OOP untuk membangun antarmuka pengguna yang interaktif dan responsif.