Puput Surya Ningtyas/V3923015/TI/D

Case Method Pemrograman Berorientasi Objek

1. Jelaskan dengan Bahasa sendiri prinsip kerja pemrograman berorientasi objek.

Jawaban : objek objek yang saling berkaitan dan disusun dalam 1 kelompok yang disebut class, lalu objek tersebut akan saling berinteraksi untuk menyelesaikan masalah program yang rumit, developer dapat lebih fokus ke objeknya saja untuk dimanipulasi

2. Berikan contohnya PBO dalam kehidupan sehari-hari anda, minimal 3.

Jawaban : system informasi sekolah, aplikasi manajemen perpustakaan, game

3. Kenapa perlu belajar PBO?

Jawaban : untuk menanggani kerumitan suatu pemrograman, mempermudah dalam melakukan pengembangan program

4. Apa goals yang anda harapkan pada akhir semester, Setelah belajar PBO?

Jawaban : mampu mengenali masalah dan dapat menyelesaikan masalah pemrograman yang rumit dengan waktu yang efisien, mampu mengembangkan aplikasi menggunakan konsep PBO