



Kedadaan	Selesai
Selesai pada	Jumat, 25 Oktober 2024, 13:42
Waktu yang digunakan	2 min 56 detik
Tanda	4,00/5,00
Nilai	8,00 dari 10,00 (80%)

## Soal 1

Benar

Poin 1,00 dari 1,00

Kemampuan suatu subkelas untuk memodifikasi data dan method dari kelas induknya disebut dengan ...

Pilih salah satu:

- ☐ Inheritance
- ☐ Encapsulation
- ☐ Overloading
- ☒ Overriding



Pilihan terbaik adalah: Overriding

## Soal 2

Benar

Poin 1,00 dari 1,00

Cara pemanggilan konstruktor superclass yang benar adalah ...

Pilih salah satu:

- ☐ super.methode(parameter)
- ☐ super.methode( )
- ☐ object.methode( )
- ☒ super()



Pilihan terbaik adalah: super()

## Soal 3

Benar

Poin 1,00 dari 1,00

Modifier final pada kelas berarti...

Pilih salah satu:

- ☐ Kelas tersebut tidak dapat dioverride oleh kelas lain
- ☒ Kelas tersebut tidak dapat diturunkan menjadi subkelas
- ☐ Kelas tersebut tidak dapat diakses oleh kelas lain
- ☐ Kelas tersebut adalah konstanta



Pilihan terbaik adalah: Kelas tersebut tidak dapat diturunkan menjadi subkelas

Benar

Poin 1,00 dari 1,00

Dibawah ini tipe data yang termasuk primitive kecuali...

Pilih salah satu:

- ☐ boolean
- ☐ byte
- ☒ class
- ☐ float



Pilihan terbaik adalah: class

#### Soal 5

Tidak benar

Poin 0,00 dari 1,00

Blok dalam perintah for berikut ini akan dijalankan sebanyak 10 kali, yaitu..

Pilih salah satu:

- ☐ For(int x=10; x>=1; x--) { }
- ☒ For(int x=10; x>=0; x--) { }
- ☐ For(int x=1; x<=9; x++) { }
- ☐ For(int x=0; x<=10; x++) { }



Pilihan terbaik adalah: For(int x=10; x>=1; x--) { }

Selesaikan ulasan