PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK D3IF-46-03 [MIU]

Dashboard / My courses / FAKULTAS ILMU TERAPAN (FIT) / PRODI D3 REKAYASA PERANGKAT LUNAK APLIKASI (FIT) / 2324/1 / <u>VII2C4-D3IF-46-03</u> / <u>Pertemuan 8: Polimorfisme</u> / <u>Tes Praktikum 6</u> Wednesday, 8 November 2023, 11:26 AM Started on State Finished Completed on Wednesday, 8 November 2023, 11:31 AM 4 mins 36 secs Time taken 50.00/50.00 Marks Summary 10.00 out of 10.00 (100%) Grade Question 1 Complete Mark 10.00 out of 10.00 Polimorfisme diambil dari kata polymorphism, poly berarti banyak dan morph berarti bentuk Select one: True False Question 2 Complete Mark 10.00 out of 10.00 Tuliskan kedua tipe polimorfisme! (pisahkan dengan spasi) Answer: overloading overriding

Question 3

Complete

Mark 10.00 out of 10.00

Berdasarkan kelas diagram berikut, tuliskan method declaration bagi method kedua

Operasi

+jumlah(a:int, b:int): int

+jumlah(a:int, b:int, c:int): int

+jumlah(arrOfInt:int[]): int

Answer: public static int jumlah(int a, int b, int c)

Question 4

Complete

Mark 10.00 out of 10.00



Berdasarkan kelas diagram berikut, pilihlah code yang akan memanggil method overloading kedua!

Operasi

+jumlah(a:int, b:int): int

+jumlah(a:int, b:int, c:int): int

+jumlah(arrOfInt:int[]): int

Select one:

A.

int total = Operasi.jumlah(7, 892, 22);

O E

int total = Operasi.jumlah(7829, 1208);

O c.

Operasi jum = new Operasi(); int total = jum.jumlah(7, 892, 22);

Your answer is correct.

Question 5

Complete

Mark 10.00 out of 10.00

Berdasarkan kelas diagram berikut, berapa jumlah method overloading yang dimiliki oleh kelas tersebut?

Operasi +jumlah(a:int, b:int): int +jumlah(a:int, b:int, c:int): int +jumlah(arrOfInt:int[]): int

Select of A.	ne:		
B.3			
O c.			
O D. Tido	ak ada method overloading	3	

Your answer is correct.

Previous Activity

Jump to...

Summary