

Lampiran

Lampiran 1 Soal *Pre-Test* dan *Post-Test*

No.	Soal
1.	<p>Apa yang dimaksud dengan enkapsulasi dalam Pemrograman Berorientasi Objek?</p> <p>Pilihan Jawaban :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Proses membuat objek dari kelas yang sudah ada. b. Mengubah perilaku dan properti objek. c. Pengelompokan data dan metode dalam satu entitas. d. Penggunaan objek untuk menyembunyikan detail implementasi.
2.	<p>Objek dalam pemrograman berorientasi objek memiliki dan</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Properti, metode b. Variabel, fungsi c. Metode, fungsi d. Fungsi, variable
3.	<p>Pada konsep pemrograman berorientasi objek,..... adalah ketika sebuah class memperoleh sifat dan perilaku class lain.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Polimorfisme b. Inheritance c. Abstraksi d. Enkapsulasi
4.	<p>Inheritance dalam pemrograman berorientasi objek menggambarkan hubungan antara class.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Parent-child b. Sibling c. Grandparent-grandchild d. Cousin
5.	<p>Manakah dari pernyataan berikut yang benar tentang class dan objek?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Class adalah blueprint untuk objek, sedangkan objek adalah instance dari class. b. Class adalah instance dari objek, sedangkan objek adalah blueprint untuk class. c. Class dan objek adalah hal yang sama.

	d. Class dan objek tidak berhubungan.
6.	Dalam Pemrograman Berorientasi Objek, akses modifier "protected" mengindikasikan bahwa... a. Data atau metode dapat diakses di mana saja dalam program. b. Data atau metode hanya dapat diakses oleh subclass. c. Data atau metode hanya dapat diakses di dalam kelas yang sama. d. Data atau metode hanya dapat diakses di dalam paket yang sama
7.	Manakah dari pernyataan berikut yang benar tentang class abstrak? a. Class abstrak dapat diinstansiasi menjadi objek. b. Class abstrak harus mengimplementasikan semua metode yang dimilikinya. c. Class abstrak tidak boleh memiliki metode. d. Class abstrak dapat menjadi parent class bagi class lain.
8.	Dalam Pemrograman Berorientasi Objek, apa yang dimaksud dengan "constructor"? a. Fungsi yang terkait dengan sebuah objek. b. Kelas yang hanya dapat diakses oleh kelas turunan (subclass). c. Fungsi yang dipanggil saat objek dibuat untuk menginisialisasi nilai awal. d. Variabel yang dideklarasikan di dalam metode.
9.	Dalam Java, apa yang harus dilakukan untuk membuat kelas menjadi subkelas dari kelas lain? a. Gunakan keyword "sub" b. Gunakan keyword "super" c. Gunakan keyword "extends" d. Gunakan keyword "implements"
10.	Salah satu kelebihan dari pemrograman berorientasi objek? a. Memudahkan pengkodean dan pemeliharaan program b. Memiliki kinerja yang lebih cepat dibandingkan dengan pemrograman terstruktur c. Memiliki sintaks yang lebih sederhana dan mudah dipahami d. Tidak memerlukan konsep seperti enkapsulasi dan pewarisan

Lampiran 2 Dokumentasi Pengujian

Dokumentasi pengujian

Kategori: PBO

Soal

Berikut ini yang bukan merupakan aspek dalam OOP adalah...

Jawaban

Capuslate

00:52

Polimorfisme

Inheritance

Object

Class

Polimorfisme

Check Reset

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Reactions Apps Whiteboards More End

Kategori: PBO

Soal

Yang dimaksud behavior pada sebuah objek adalah...

Jawaban

00:14

Polimorfisme

diri-ciri dari objek

model yang terpis dengan dunia nyata

perilaku yang dapat dilakukan objek tersebut

atribut yang dimiliki oleh sebuah objek

tidak ada jawaban yang benar

Check Reset

View

Dafa bintang Athaillah

Zein Reiz

Fatma Anggrain...

Fatma Anggraini Mu'ar...

SIB2D_12_Moch Ferd...

Ik-rars'Jati Pra...

Ik-rars'Jati Pramesti

