


You have contracted Brain Rot.

Kuis Pertemuan 3 - Praktikum Struktur Data 2024/2025

To the sigmas of IT, I say that this goofy ahh class have been capping. Not just now, but for a long time. A few of you may remember when they said, "they'll be no fanum tax under the lab I taught." They're capaholics! They're also yapaholics; they yap non-stop about how their code will make our lives better. Just put the fries in the bag, lil bro. They tell us that they're locked in on improving the AI in this praktikum. They must have brainrot from watching too much Kai Cenat and forgot about their plans to actually teach us irl. If that becomes law, you can forget 🧠 all about watching Duke Dennis or catching a W with the bros on Fort. Chat, is this aslab fr? Even though he's aslab for struktur data, sometimes it feels like he's the CEO of Ohio! I would be taking an L if I did not mention the ops, who want to cut IPK Gyatts and IPS.Skibidi.

gembulnika@gmail.com [Ganti akun](#)

 Draf disimpan

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Email *

☐ Rekam gembulnika@gmail.com sebagai email yang disertakan dengan respons saya

Nama *

Jawaban Anda

NIM

Jawaban Anda

Kelas *

- ☐ 001
- ☐ 002
- ☐ 003

Gambar 1 *

Apa specifier akses default untuk member struct di C++?

- ☐ private
- ☒ public
- ☐ protected
- ☐ N/A

Gambar 2 *

Bagaimana cara mendeklarasikan struct dengan konstruktor dalam C++?

- ☐ Struct tidak memperbolehkan konstruktor.
- ☒ Dengan mendefinisikan fungsi dengan nama yang sama dengan struct di dalam definisi struct tersebut
- ☐ Kata kunci "constructor" digunakan sebelum nama fungsi
- ☐ Fungsi di dalam struct bernama "init"

Manakah dari berikut ini merupakan cara yang valid untuk membuat objek Point? *

```
struct Point {  
    int x, y;  
    Point(int a, int b) : x(a), y(b) {}  
};
```

- ☐ Point p;
- ☐ Point p(3, 4);
- ☒ Point p = {3, 4};
- ☐ Point p = point(3, 4);

Apa cara yang benar untuk mendeklarasikan objek dari struct berikut? *

```
struct Karyawan {  
    std::string nama;  
    int id;  
    Karyawan(std::string n, int i) : nama(n), id(i) {}  
};
```

- ☐ Karyawan ky;
- ☐ Karyawan ky = {"Gigachad", 69};
- ☒ Karyawan ky("El Kecepatan", 57);
- ☐ Karyawan ky; ky.nama= "Mulyono"; [ky.id](#) = 14;

Gambar 5 *

Manakah dari pernyataan berikut yang benar tentang struct dalam C++?

- ☐ Struct tidak memiliki fungsi member
- ☐ Struct tidak dapat mewarisi dari struct atau kelas lain
- ☒ Struct juga dapat memiliki member data dan fungsi member
- ☐ Struct hanya dapat memiliki member public

Gambar 6 *

Bagaimana cara mendeklarasikan array struct dalam C++?

- ☐ Array struct tidak dapat dibuat
- ☐ Menggunakan keyword new sekali untuk setiap kemunculan struct
- ☒ mendeklarasikan array dengan tipe struct
- ☐ Memanfaatkan vektor pointer ke struct

Apa cara yang benar untuk passing struct berikut dengan referensi ke suatu fungsi? *

```
struct Lingkaran {  
    double jari-jari;  
    Lingkaran(double r) : jari-jari(r) {}  
};
```

- ☐ void printLingkaran(Lingkaran a)
- ☐ void printLingkaran(Lingkaran* a)
- ☒ void printLingkaran(Lingkaran& a)
- ☐ void printLingkaran(Lingkaran&& a)

Diberikan kode berikut, apa outputnya? *

```
struct Point {  
    int x, y;  
    Point() : x(0), y(0) {}  
};  
  
int main() {  
    Point p;  
    std::cout << p.x << << p.y;  
}
```

- ☒ 0 0
- ☐ 1 1
- ☐ Error
- ☐ Nilai Random

Gambar 9 *

Manakah dari pernyataan berikut yang benar tentang struct dalam C++?

- ☐ Struct tidak dapat memiliki fungsi member
- ☒ Struct dapat mewarisi dari class
- ☐ Struct tidak memiliki constructor
- ☐ Semua jawaban di atas - Struct tidak berbeda dari kelas dalam hal apa pun

Gambar 10 *

Bagaimana kita membuat anggota dari struct turunan semuanya publik, terlepas dari penentu akses struct dasar?

- ☒ keyword public sebelum nama struct dasar dalam deklarasi struct turunan
- ☐ dengan bantuan kata kunci override dengan setiap member
- ☐ Dengan membuat struct turunan menjadi publik
- ☐ Penentu akses dari anggota yang diwarisi tidak dapat dimodifikasi

Kirim

Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Google Formulir

