Tugas Pendahuluan Modul 2 STRUKTUR DATA - Ganjil 2024/2025

"Pengenalan C++: Subprogram & Array"

A. Ketentuan Tugas Pendahuluan

- 1. Tugas Pendahuluan dikerjakan secara Individu.
- 2. TP ini bersifat WAJIB, tidak mengerjakan = PENGURANGAN POIN JURNAL / TES ASESMEN.
- 3. Hanya MENGUMPULKAN tetapi TIDAK MENGERJAKAN = PENGURANGAN POIN JURNAL / TES ASESMEN.
- 4. Deadline pengumpulan TP Modul 2 adalah Senin, 23 September 2024 pukul 06.00 WIB.
- 5. TIDAK ADA TOLERANSI KETERLAMBATAN, TERLAMBAT ATAU TIDAK MENGUMPULKAN TP MAKA DIANGGAP TIDAK MENGERJAKAN.
- 6. DILARANG PLAGIAT (PLAGIAT = E).
- 7. Kerjakan TP dengan jelas agar dapat dimengerti.
- 8. File diupload di LMS menggunakan format PDF dengan ketentuan: TP_MOD_[XX]_NIM_NAMA.pdf

CP (WA):

- Andini (082243700965)
- Imelda (082135374187)

SELAMAT MENGERJAKAN^^

B. Soal Tugas Pendahuluan

Subprogram dan array

 (Subprogram fungsi) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan angka 45 dan 40. Lalu masukkan angka 45 dan 50. Screenshot kode dan masing-masing hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
       #include <iostream>
3
       using namespace std;
 5
       int kendaraan(int kapasitas_kendaraan, int jumlah_penumpang) {
 6
           int jumlah;
 7
           jumlah = jumlah_penumpang / kapasitas_kendaraan;
 8
           if (jumlah_penumpang % kapasitas_kendaraan > 0) {
9
               jumlah++;
10
11
           return jumlah;
12
      ₫}
13
14
     int main(){
15
           int kap_kendaraan, jum_penumpang, banyak_kendaraan;
16
           cout << "Masukkan kapasitas kendaraan: ";
17
           cin >> kap_kendaraan;
           cout << "Masukkan jumlah penumpang: ";</pre>
18
19
           cin >> jum_penumpang;
20
           banyak_kendaraan = kendaraan(kap_kendaraan, jum_penumpang);
21
           cout << "Banyak kendaraaan yang disewa " << banyak_kendaraan << endl;</pre>
22
           return 0;
23
```

2. (Subprogram prosedur) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan 1 dan 2 pada input. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
ain.cpp ×
       #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
5
      void tukar(int *a, int *b) {
6
           int temp;
7
           temp = *a;
8
           *a = *b;
9
           *b = temp;
10
      ₽}
11
12 ▶ jint main(){
          int bil1, bil2;
13
          cout << "Masukkan bilangan pertama: ";
14
          cin >> bil1;
15
          cout << "Masukkan bilangan kedua: ";
16
          cin >> bil2;
17
          cout << "Sebelum pertukaran:\n";</pre>
18
          cout << "Bil 1: " << bil1 << " bil 2: " << bil2 << endl;
19
20
          tukar(&bil1, &bil2);
21
           cout << "Setelah pertukaran:\n";</pre>
           cout << "Bil 1: " << bil1 << " bil 2: " << bil2 << endl;
22
23
           return 0;
```

3. (Array) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
        #include <iostream>
1
2
 3
        using namespace std;
 4
5
       int main(){
 6
            int bil[10];
            bil[0] = 1;
7
            bil[1] = 4;
8
9
            bil[2] = 5;
10
            cout << bil[0] << endl;</pre>
11
            cout << bil[1] << endl;</pre>
12
            cout << bil[2] << endl;</pre>
            cout << bil[0] + bil[1] + bil[2] << endl;</pre>
13
14
            return 0;
```

Semoga Selalu diberi kemudahan^^