# Tugas Pendahuluan Modul 1 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, 30 September 2024 pukul 07.30 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. Codingan diupload di Github dan upload Laporan di Lab menggunakan format PDF dengan ketentuan: TP\_MOD\_[XX]\_NIM\_NAMA.pdf

#### CP (WA):

- Andini (082243700965)
- Aldi (081223968645)

SELAMAT MENGERJAKAN^^

### B. Soal Tugas Pendahuluan

 (Input/Output) Tuliskan kode berikut dan jalankan. a) Masukkan nama lengkap anda dan nim anda. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban. b) Masukkan nama pertama anda dan nim anda. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
1
       #include <iostream>
3
       using namespace std;
4
5 1
       int main(){
          string nama, nim;
6
           cout << "Siapa nama anda? ";
7
           cin >> nama:
8
9
           cout << "Berapa nim anda? ";
10
           cin >> nim;
11
           cout << "Nama saya:" << nama << endl;
12
           cout << "NIM saya:" << nim << endl;
13
           return 0;
14
```

```
#include <iostream>
                                                                 C:\Users\zivan\OneDrive\Dol × + v
       using namespace std;
                                                               Siapa nama anda? zivana afra yulianto
Berapa nim anda? 2211104039
Nama saya: zivana afra yulianto
NIM saya: 2211104039
      □int main()
             string nama, nim;
                       "Siapa nama anda? ";
             cout <<
            getline(cin, nama);
            cout << "Ber
cin >> nim;
                       "Berapa nim anda? ";
                                                                Process returned 0 (0x0) execution time : 15.840 s
10
            cout << "Nama saya: " << nama << endl;
cout << "NIM saya: " << nim << endl;
                                                                Press any key to continue.
13
```

2. (Operasi aritmatika) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
#include <iostream>
       using namespace std;
       int main(){
          int bil1 = 3, bil2 = 4, hasil1;
           float bil3 = 3.0, bil4 = 4.0, hasil2;
          hasil1 = hil1 + hil2:
          cout << hasil1 << endl:
10
          hasil1 = bil1 - bil2:
          cout << hasil1 << endl:
           hasil1 = bil1 * bil2:
          cout << hasil1 << endl;
          hasil1 = bil1 / bil2; // integer division
14
          cout << hasil1 << endl;
15
           hasil1 = bil2 / bil1; // integer division
17
           cout << hasil1 << endl;
18
           hasil1 = bil1 % bil2; // modulo
19
           cout << hasil1 << endl;
20
           hasil1 = bil2 % bil1; // modulo
           cout << hasil1 << endl;
21
           hasil2 = bil3 / bil4;
           cout << hasil2 << endl;
           return 0;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                            © "C:\Users\zivan\OneDrive\Do × + ∨
                                                           -1
12
0
    main(){
int bil1 = 3, bil2 = 4, hasil1;
float bil3 = 3.0, bil4 = 4.0, hasil2;
    hasil1 = bil1 + bil2;
    cout << hasil1 << endl;</pre>
    hasil1 = bil1 - bil2;
                                                           0.75
    cout << hasil1 << endl;</pre>
    hasil1 = bil1 * bil2;
                                                           Process returned 0 (0x0) execution time : 0.143 s
    cout << hasil1 << endl;
                                                           Press any key to continue.
    hasil1 = bil1 / bil2;
    cout << hasil1 << endl;</pre>
    hasil1 = bil2 / bil1; // integer division
    cout << hasil1 << endl;</pre>
    hasil1 = bil1 % bil2; // modulo
    cout << hasil1 << endl:
    hasil1 = bil2 % bil1;
    cout << hasil1 << endl;</pre>
    hasi12 = bi13 / bi14;
    cout << hasil2 << endl;</pre>
    return 0;
```

 Operasi perbandingan) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp
1
      #include <iostream>
       using namespace std;
4
5 >
      int main(){
          int bil1 = 2, bil2 = 3, hasil;
6
7
           hasil = bil1 > bil2;
8
          cout << hasil << endl:
          hasil = bil1 >= bil2;
10
          cout << hasil << endl;
          hasil = bil1 < bil2;
          cout << hasil << endl;
12
13
          hasil = bil1 <= bil2;
           cout << hasil << endl;
14
15
           hasil = bil1 == bil2;
16
           cout << hasil << endl;
17
           hasil = bil1 != bil2;
          cout << hasil << endl;
18
19
           return 0;
20
```

```
#include <iostream>
 using namespace std;
                                               "C:\Users\zivan\OneDrive\Do
□int main(){
                                             0
     int bil1 = 2, bil2 = 3, hasil;
                                             0
     hasil = bil1 > bil2;
     cout << hasil << endl;</pre>
                                             1
     hasil = bil1 >= bil2;
                                             1
     cout << hasil << endl;</pre>
                                             Process returned 0 (0x0)
                                                                              execution time : 0.155 s
     hasil = bil1 < bil2:
                                             Press any key to continue.
     cout << hasil << endl;</pre>
     hasil = bil1 <= bil2;</pre>
     cout << hasil << endl;</pre>
     hasil = bil1 == bil2;
     cout << hasil << endl;</pre>
     hasil = bil1 != bil2;
     cout << hasil << endl;</pre>
     return 0;
```

4. (Operasi logika) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
       #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
5 1
       int main(){
           int bil1 = 2, bil2 = 3, hasil;
           hasil = bil1 <= bil2 and bil1 < bil2;
8
           cout << hasil << endl;
9
           hasil = bil1 >= bil2 or bil1 < bil2;
10
           cout << hasil << endl;
11
           hasil = not(bil1 >= bil2) or bil1 < bil2;
           cout << hasil << endl;
12
13
           return 0;
14
```

```
#include <iostream>
                                                                                        "C:\Users\zivan\OneDrive\Do
        using namespace std;
              int bil1 = 2, bil2 = 3, hasil;
hasil = bil1 <= bil2 and bil1 < bil2;
cout << hasil << endl;</pre>
 6
7
              hasil = bil1 >= bil2 or bil1 < bil2;
cout << hasil << endl;
hasil = not(bil1 >= bil2) or bil1 < bil2;</pre>
9
10
11
12
               cout << hasil << endl;</pre>
                                                                                  Process returned 0 (0x0)
                                                                                                                                  execution time : 0.045 s
13
              return 0;
14
                                                                                  Press any key to continue.
```

## Penggunaan struktur kontrol

5. (Percabangan if-else) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan input 80, 81, dan 79. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban

```
amain.cpp ×
       #include <iostream>
 2
 3
       using namespace std;
 4
 5
       int main(){
            int nilai;
 6
 7
            cin >> nilai;
            if (nilai > 80) {
 8
9
                cout << "A" << endl;
            } else {
11
                cout << "Bukan A" << endl;
12
13
            return 0;
       }
14
15
```

```
#include <iostream>
 2
 3
                                              "C:\Users\zivan\OneDrive\Do X
      using namespace std;
 4
 5
                                             80
     □int main(){
 6
          int nilai;
                                             Bukan A
 7
          cin >> nilai;
 8
          if (nilai > 80) {
                                             Process returned 0 (0x0)
 9
              cout << "A" << endl;
                                             Press any key to continue.
10
          } else {
              cout << "Bukan A" << endl;</pre>
11
12
13
14
   1
        #include <iostream>
   2
   3
        using namespace std;
                                               "C:\Users\zivan\OneDrive\Do X
   4
   5
      ⊟int main(){
                                             81
   6
            int nilai;
                                             Δ
   7
            cin >> nilai;
   8
            if (nilai > 80) {
                                             Process returned 0 (0x0)
                cout << "A" << endl;
   9
                                             Press any key to continue.
  10
            } else {
                cout << "Bukan A" << endl;</pre>
  11
  12
  13
  14
   1
        #include <iostream>
   2
   3
        using namespace std;
                                               "C:\Users\zivan\OneDrive\Do X
   4
   5
       79
   6
            int nilai;
                                              Bukan A
   7
             cin >> nilai;
            if (nilai > 80) {
   8
                                              Process returned 0 (0x0)
   9
                cout << "A" << endl;</pre>
                                              Press any key to continue.
  10
             } else {
                cout << "Bukan A" << endl;</pre>
   11
  12
  13
  14
```

6. (Perulangan for-to-do) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan 1 dan 10. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
main.cpp ×
1 #include <iostream>
3
       using namespace std;
4
5
      int main(){
           int a, b, bilangan;
6
7
           cout << "Masukan batas bawah: ";
8
           cin >> a:
9
           cout << "Masukan batas atas: ";
10
           cin >> b;
           for (bilangan = a; bilangan <= b; bilangan++) {</pre>
11
              cout << "Bilangan " << bilangan << endl;
12
13
14
           return θ;
15
      ⊕}
```

```
#include <iostream>
                                                                      "C:\Users\zivan\OneDrive\Do X
      using namespace std;
                                                                 Masukan batas bawah: 1
                                                                 Masukan batas atas: 10
 5
6
7
     int main(){
                                                                 Bilangan 1
          int a, b, bilangan;
          cout << "Masukan batas bawah: ";</pre>
                                                                 Bilangan 2
                                                                 Bilangan 3
          cin >> a;
9
           cout << "Masukan batas atas: ";</pre>
                                                                 Bilangan 4
          cin >> b;
                                                                 Bilangan 5
11
12
13
          for (bilangan = a; bilangan <= b; bilangan++) {
   cout << "Bilangan " << bilangan << endl;</pre>
                                                                 Bilangan 6
                                                                 Bilangan
                                                                 Bilangan 8
14
15
                                                                 Bilangan 9
                                                                 Bilangan 10
                                                                 Process returned 0 (0x0)
                                                                                                    execution time : 2.933 s
                                                                 Press any key to continue
```

7. (Perulangan while-do) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan pada input bilangan 10. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
       #include <iostream>
 2
 3
       using namespace std;
 5
       int main(){
           int bilangan, asli, jumlah;
 6
 8
           cout << "Masukkan bilangan asli: ";
 9
           cin >> asli;
18
11
           bilangan = 1;
           jumlah = 0;
12
           while (bilangan <= asli) {
13
               if (bilangan % 2 == 0) {
14
15
                   jumlah += bilangan;
               1
16
17
               bilangan++;
18
           cout << "Jumlah bilangan genap: " <<jumlah << endl;
19
28
           return 0;
21
```

```
#include <iostream>
                                                     "C:\Users\zivan\OneDrive\Do X
      using namespace std;
                                                    Masukkan bilangan asli: 10
 5
     int main(){
                                                    Jumlah bilangan genap: 30
 6
          int bilangan, asli, jumlah;
 8
          cout << "Masukkan bilangan asli: ";</pre>
                                                    Process returned 0 (0x0)
                                                                                      execution time : 34.708 s
          cin >> asli;
                                                    Press any key to continue.
10
11
          bilangan = 1;
12
          jumlah = 0;
          while (bilangan <= asli) {
   if (bilangan % 2 == 0) {</pre>
13
14
15
                  jumlah += bilangan;
16
17
               bilangan++;
18
19
20
           cout << "Jumlah bilangan genap: " << jumlah << endl;</pre>
21
22
```

Semoga Selalu diberi kemudahan^^