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)

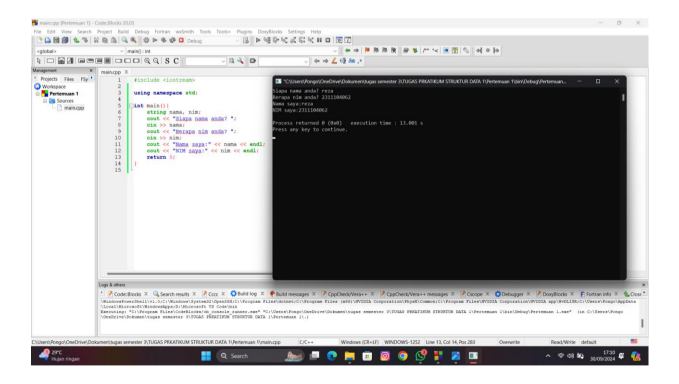
SELAMAT MENGERJAKAN^^

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.

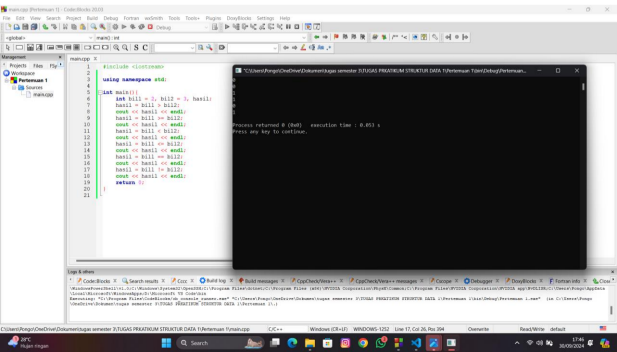
```
amain.cpp ×
       #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
4
5
       int main(){
           string nama, nim;
7
           cout << "Siapa nama anda? ";
8
           cin >> nama;
9
           cout << "Berapa nim anda? ";
10
           cin >> nim;
11
           cout << "Nama saya:" << nama << endl;
           cout << "NIM saya:" << nim << endl;
12
13
           return 0;
14
```

Jawaban



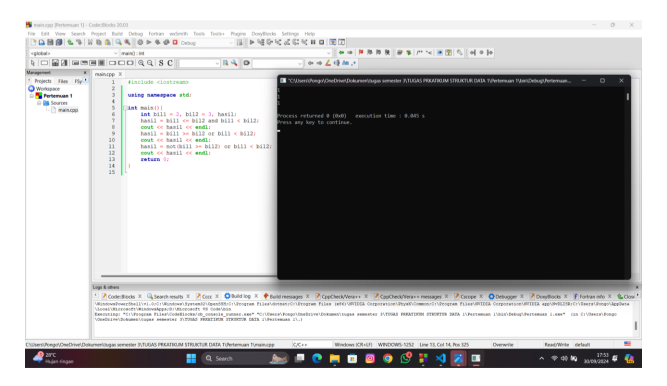
2. (Operasi aritmatika) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
main.cpp ×
1
       #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
5
     int main(){
            int bil1 = 3, bil2 = 4, hasil1;
6
7
            float bil3 = 3.0, bil4 = 4.0, hasil2;
8
            hasil1 = bil1 + bil2;
0
            cout << hasil1 << endl;</pre>
            hasil1 = bil1 - bil2;
10
11
            cout << hasil1 << endl;</pre>
12
            hasil1 = bil1 * bil2;
13
            cout << hasil1 << endl;</pre>
14
            hasil1 = bil1 / bil2; // integer division
            cout << hasil1 << endl;</pre>
15
            hasil1 = bil2 / bil1; // integer division
16
17
            cout << hasil1 << endl;</pre>
18
            hasil1 = bil1 % bil2; // modulo
19
            cout << hasil1 << endl;</pre>
20
            hasil1 = bil2 % bil1; // modulo
21
            cout << hasil1 << endl;</pre>
22
            hasil2 = bil3 / bil4;
23
            cout << hasil2 << endl;</pre>
24
            return 0;
25
```



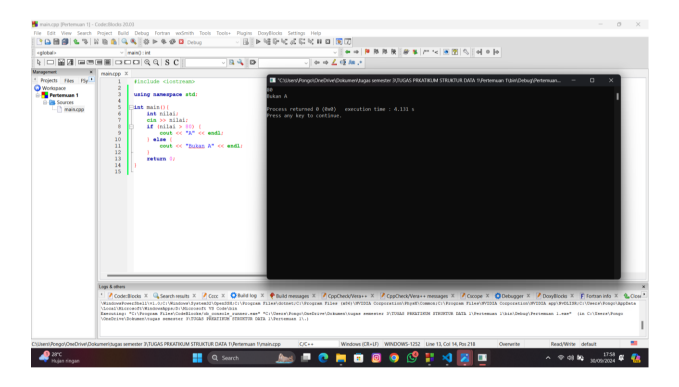
3. (Operasi perbandingan) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
1
       #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
4
5
       int main(){
           int bil1 = 2, bil2 = 3, hasil;
6
           hasil = bil1 > bil2;
7
           cout << hasil << endl;
8
9
           hasil = bil1 >= bil2;
           cout << hasil << endl;
10
           hasil = bil1 < bil2;
11
12
           cout << hasil << endl;
           hasil = bil1 <= bil2;
13
           cout << hasil << endl;
           hasil = bil1 == bil2;
15
16
           cout << hasil << endl;
17
           hasil = bil1 != bil2;
18
           cout << hasil << endl;
19
           return 0;
20
                                            jawaban
```



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

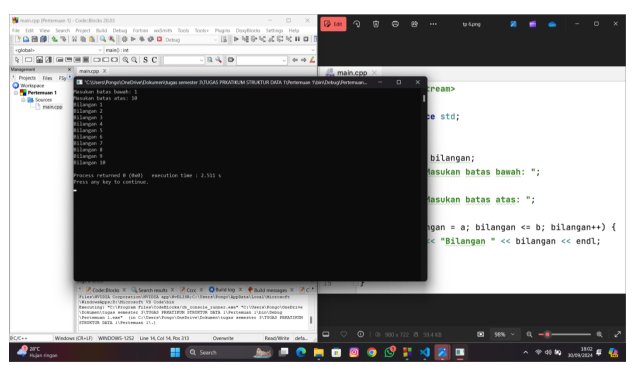
```
amain.cpp ×
       #include <iostream>
3
       using namespace std;
       int main(){
5
           int bil1 = 2, bil2 = 3, hasil;
6
           hasil = bil1 <= bil2 and bil1 < bil2;
7
           cout << hasil << endl;
8
9
           hasil = bil1 >= bil2 or bil1 < bil2;
           cout << hasil << endl;
10
11
           hasil = not(bil1 >= bil2) or bil1 < bil2;
12
           cout << hasil << endl;
13
           return 0;
14
```



Penggunaan struktur kontrol

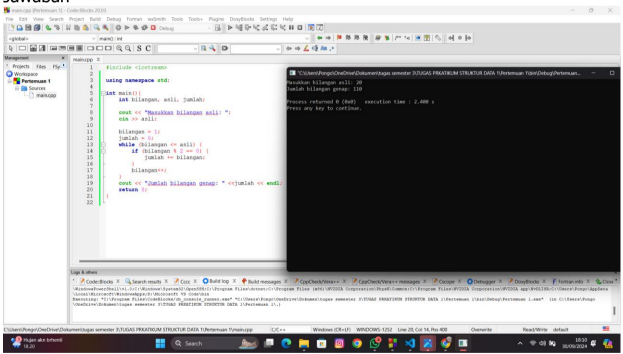
5. (Percabangan if-else) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan input 80, 81, dan 79. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
1
       #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
4
      int main(){
5
6
           int nilai;
7
           cin >> nilai;
           if (nilai > 80) {
8
9
              cout << "A" << endl;
10
           } else {
              cout << "Bukan A" << endl;
11
12
13
           return 0;
14
     (1)
15
                                          jawaban
```



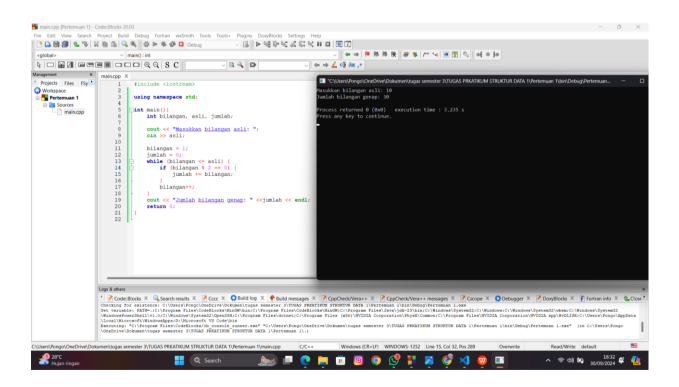
6. (Perulangan for-to-do) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan 1 dan 10. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
       #include <iostream>
 2
 3
        using namespace std;
 4
 5
       int main(){
            int a, b, bilangan;
 6
            cout << "Masukan batas bawah: ";
8
            cin >> a;
            cout << "Masukan batas atas: ";
9
10
            cin >> b;
11
            for (bilangan = a; bilangan <= b; bilangan++) {</pre>
                cout << "Bilangan " << bilangan << endl;</pre>
12
13
            return 0;
14
15
      ₽}
```



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

```
amain.cpp X
       #include <iostream>
1
 2
 3
       using namespace std;
 4
 5
       int main(){
           int bilangan, asli, jumlah;
 6
7
           cout << "Masukkan bilangan asli: ";
8
9
           cin >> asli;
10
11
           bilangan = 1;
12
           jumlah = 0;
           while (bilangan <= asli) {</pre>
13
               if (bilangan % 2 == 0) {
14
                   jumlah += bilangan;
16
17
               bilangan++;
18
19
           cout << "Jumlah bilangan genap: " <<jumlah << endl;</pre>
20
           return 0;
21
```



Semoga Selalu diberi kemudahan^^