JAWABAN TUGAS PENDAHULUAN MODUL 2

1. Kode:

```
1.cpp X
     1
          #include <iostream>
     2
     3
          using namespace std;
     4
        □int kendaraan 103032330095(int kapasitas kendaraan, int jumlah penumpang) {
     5
     6
              int jumlah;
              jumlah = jumlah_penumpang / kapasitas_kendaraan;
     7
    8
             if (jumlah penumpang % kapasitas kendaraan > 0) {
     9
                  jumlah++;
    10
    11
              return jumlah;
    12
    13
   14 ⊟int main(){
             int kap_kendaraan, jum_penumpang, banyak_kendaraan;
   15
    16
                      "Masukkan kapasitas kendaraan: ";
   17
             cin >> kap kendaraan;
   18
             cout << "Masukkan jumlah penumpang: ";</pre>
    19
              cin >> jum penumpang;
    20
              banyak_kendaraan = kendaraan_103032330095(kap_kendaraan, jum_penumpang);
    21
              cout << "Banyak kendaraan yang disewa " << banyak kendaraan << endl;</pre>
    22
              return 0;
    23
```

Output:

```
"D:\KuliahGena\SMT 3\Strukt × + \

Masukkan kapasitas kendaraan: 45

Masukkan jumlah penumpang: 40

Banyak kendaraan yang disewa 1

Process returned 0 (0x0) execution time : 13.431 s

Press any key to continue.
```

```
Masukkan kapasitas kendaraan: 45
Masukkan jumlah penumpang: 50
Banyak kendaraan yang disewa 2

Process returned 0 (0x0) execution time : 2.551 s
Press any key to continue.
```

2. Kode:

```
2.cpp X
     1
          #include <iostream>>
     2
     3
          using namespace std;
     4
     5
         void tukar 103032330095(int *a, int *b) {
     6
              int temp;
     7
              temp = *a;
              *a = *b;
     8
     9
              *b = temp;
    10
    11
    12
        □int main() {
    13
              int bil1, bil2;
    14
              cout << "Masukkan bilangan pertama: ";</pre>
    15
              cin >> bil1;
    16
              cout << "Masukkan bilangan kedua: ";</pre>
    17
              cin >> bil2;
    18
              cout << "Sebelum pertukaran:\n";</pre>
    19
              cout << "Bil 1: " << bil1 << " bil 2: " << bil2 << endl;</pre>
    20
              tukar 103032330095 (&bil1, &bil2);
              cout << "Setelah pertukaran:\n";</pre>
    21
              cout << "Bil 1: " << bil1 << " bil 2: " << bil2 << endl;</pre>
    22
    23
              return 0;
    24
    2.5
```

Output:

```
Masukkan bilangan pertama: 1
Masukkan bilangan kedua: 2
Sebelum pertukaran:
Bil 1: 1 bil 2: 2
Setelah pertukaran:
Bil 1: 2 bil 2: 1

Process returned 0 (0x0) execution time : 10.960 s
Press any key to continue.
```

3. Kode:

```
3.cpp X
           #include <iostream>
     1
     2
      3
           using namespace std;
      4
      5
          □int main() {
      6
                int bil[10];
     7
                bil[0] = 1;
     8
                bil[1] = 4;
     9
                bil[2] = 5;
    10
                cout << bil[0] << endl;</pre>
    11
                cout << bil[1] << endl;</pre>
    12
                cout << bil[2] << endl;</pre>
    13
                cout << bil[0] + bil[1] + bil[2] << endl;</pre>
                return 0;
    14
    15
    16
```

Output: