1. Kode :

```
there x 1.cpp x 3.cpp x 2.cpp x

#include <iostream>
using namespace std;

int kendaraan_103032330054(int kapasitas_kendaraan, int jumlah_penumpang){
    int jumlah_kendaraan;
    jumlah_kendaraan = jumlah_penumpang / kapasitas_kendaraan;
    if (jumlah_penumpang % kapasitas_kendaraan;
        if (jumlah_penumpang % kapasitas_kendaraan) 0) {
            jumlah_kendaraan++;
        }
        return jumlah_kendaraan;

        int main() {
        int kap_kendaraan, jum_penumpang, banyak_kendaraan;
        cout << "Masukkan kapasitas kendaraan: ";
        cin >> kap_kendaraan;
        cout << "Masukkan jumlah penumpang: ";
        cin >> jum_penumpang;
        banyak_kendaraan = kendaraan_103032330054(kap_kendaraan, jum_penumpang);
        cout << "Banyak kendaraan yang disewa: " << banyak_kendaraan << endl;
        return 0;
}
</pre>
```

Hasil:

```
"D:\Kuliah\Semester 3\Struktur Data\Source-Code-Smt-3-1\Modul 2\TP 2\1.exe"

Masukkan kapasitas kendaraan: 45

Masukkan jumlah penumpang: 40

Banyak kendaraan yang disewa: 1

"D:\Kuliah\Semester 3\Struktur Data\Source-Code-Smt-3-1\Modul 2\TP 2\1.exe"

Masukkan kapasitas kendaraan: 45

Masukkan jumlah penumpang: 50

Banyak kendaraan yang disewa: 2
```

2. Kode :

```
there X 1.cpp X 3.cpp X 2.cpp X
         using namespace std;
       void tukar 103032330054(int *a, int *b){
             int temp;
              temp = *a;
              *a = *b;
              *b = temp;
       int main(){
              int bil1, bil2;
cout << "Masukkan bilangan pertama: ";</pre>
             cin >> bil1;
             cout << "Masukkan bilangan kedua: ";</pre>
             cin >> bil2;
             cout << "Sebelum pertukaran:\n";
cout << "Bil 1: " << bil1 << " bil2: " << bil2 << endl;</pre>
             tukar 103032330054(&bil1, &bil2);
             cout << "Setelah pertukaran:\n";
cout << "Bil 1: " << bil1 << " bil 2: " << bil2 << endl;</pre>
             return 0;
         }
```

Hasil:

```
"D:\Kuliah\Semester 3\Struktur Data\Source-Code-Smt-3-1\Modul 2\TP 2\2.exe"

Masukkan bilangan pertama: 1

Masukkan bilangan kedua: 2

Sebelum pertukaran:

Bil 1: 1 bil2: 2

Setelah pertukaran:

Bil 1: 2 bil 2: 1
```

3. Kode :

```
#include <iostream>
using namespace std;

#int main(){
   int bil[10];
   bil[0] = 1;
   bil[1] = 4;
   bil[2] = 5;
   cout << bil[0] << endl;
   cout << bil[1] << endl;
   cout << bil[2] << endl;
   cout << bil[0] + bil[1] + bil[2] << endl;
   return 0;
}

void Ihab_Hasanain_Akmal(){}</pre>
```

Hasil:

```
"D:\Kuliah\Semester 3\Struktur Data\Source-Code-Smt-3-1\Modul 2\TP 2\3.exe"

1
4
5
10
```