FINAL PROJECT PEMROGRAMAN BERBASIS OBJEK PROGRAM PAJAK



Dosen Pengampu

Andreas Nugroho Sihananto, S.Kom., M.Kom.

Kelompok 5:

21081010001 Mochammad Fahmi Yasir 21081010009 Cintya Juanita Elizabeth Kolimon 21081010034 Jihan Octavia Salsabillah Hidayat 21081010054 Adham Roy Bhafiel

PROGRAM STUDI INFOTMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UPN "VETERAN" JAWA TIMUR 2023

PENJELASAN PROGRAM

PENJELASAN —

Program pajak yang kami buat merupakan contoh program C++ untuk menghitung pajak yang harus dibayarkan untuk pembelian barang. Program ini menggunakan beberapa kelas yaitu Barang, Pajak, Pembeli, dan Penjual.

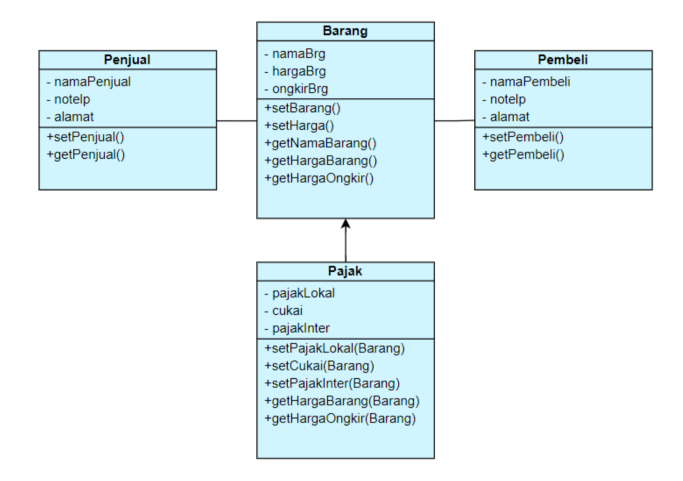
Kelas Barang digunakan untuk menyimpan informasi tentang barang, seperti nama barang, harga barang, dan ongkos kirim. Terdapat juga method setBarang dan setHarga untuk mengisi informasi barang dari pengguna.

Kelas Pajak memiliki beberapa method untuk menghitung pajak yang berbeda. Method setPajakLokal menghitung pajak lokal berdasarkan harga barang, setCukai menghitung bea cukai berdasarkan harga barang dan ongkos kirim, dan setPajakInter menghitung pajak internasional berdasarkan harga barang. Terdapat juga method getPajakLokal dan getPajakInter untuk menampilkan detail harga dan pajak kepada pengguna.

Kelas Pembeli dan Penjual digunakan untuk menyimpan informasi tentang pembeli dan penjual, seperti nama, nomor telepon, dan alamat. Terdapat method setPembeli dan setPenjual untuk mengisi informasi pembeli dan penjual dari pengguna, serta method getPembeli dan getPenjual untuk menampilkan informasi tersebut kepada pengguna.

Di dalam fungsi main, terdapat inisialisasi objek barang, pajak, pembeli, dan penjual. Kemudian, pengguna diminta untuk memasukkan informasi pembeli, penjual, barang, dan harga barang. Setelah itu, program menampilkan menu pilihan kepada pengguna untuk memilih jenis pajak yang ingin dihitung. Jika pengguna memilih pajak lokal, program akan menampilkan detail harga dan pajak lokal menggunakan method getPajakLokal. Jika pengguna memilih pajak internasional, program akan menampilkan detail harga, cukai, dan pajak internasional menggunakan method getPajakInter. Jika pengguna memilih 0, program akan berakhir.

CLASS DIAGRAM



SOURCE CODE

```
#include <iostream>
#include <conio.h>
using namespace std;
class Barang {
private:
   string namaBrg;
   int hargaBrg;
   int ongkirBrg;
public:
   Barang() {
      namaBrg = "";
      hargaBrg = 0;
      ongkirBrg = 0;
   Barang(string nama, int harga, int ongkir) {
      namaBrg = nama;
      hargaBrg = harga;
      ongkirBrg = ongkir;
   void setBarang() {
      cout << "\t\t+-----+" <<
endl:
      cout << "\t\t|
                               DATA BARANG
endl:
      cout << "\t\t+-----+" <<
endl;
      cout << "\t\t Masukan Nama Barang : ";</pre>
      cin >> namaBrg;
   void setHarga() {
      cout << "\t\t Masukan Harga Barang : ";</pre>
      cin >> harqaBrq;
      cout << "\t\t Masukan Ongkos Kirim : ";</pre>
      cin >> ongkirBrg;
      cout << "\t\t+----+" <<
endl:
      cout << endl;</pre>
   string getNamaBarang() {
      return namaBrg;
```

```
int getHargaBarang() {
       return hargaBrg;
    int getHargaOngkir() {
       return ongkirBrg;
};
class Pajak {
private:
   int pajakLokal;
   int pajakInter;
public:
   int setPajakLokal(Barang barang) {
       pajakLokal = 0.11 * barang.getHargaBarang();
       return pajakLokal;
    int setCukai(Barang barang) {
       cukai = 0.06 * (barang.getHargaBarang() +
barang.getHargaOngkir());
       return cukai;
   int setPajakInter(Barang barang) {
       pajakInter = 0.10 * barang.getHargaBarang();
       return pajakInter;
    void getPajakLokal(Barang barang) {
       cout << "\t\tNama Barang : " << barang.getNamaBarang()</pre>
<< endl:
       endl:
       cout << "\t\tHarga Barang : Rp. " <<</pre>
barang.getHargaBarang() << endl;</pre>
       cout << "\t\tOngos Kirim</pre>
                                  : Rp. " <<
barang.getHargaOngkir() << endl;</pre>
       setPajakLokal(barang);
       cout << "\t\tPajak Lokal (11%) : Rp. " << pajakLokal << endl;</pre>
       cout << "\t\tTotal</pre>
                                      : Rp. " <<
barang.getHargaBarang() + barang.getHargaOngkir() + pajakLokal << endl;</pre>
```

```
endl;
      cout << endl;</pre>
   void getPajakInter(Barang barang) {
      cout << "\t\tNama Barang : " << barang.getNamaBarang()</pre>
<< endl;
      endl:
      cout << "\t\tHarga Barang : Rp. " <<</pre>
barang.getHargaBarang() << endl;</pre>
      cout << "\t\tOngos Kirim : Rp. " <<</pre>
barang.getHargaOngkir() << endl;</pre>
      setCukai(barang);
      cout << "\t\tCukai (6%) : Rp. " << cukai << endl;</pre>
      setPajakInter(barang);
      cout << "\t\tPajak Inter (10%) : Rp. " << pajakInter << endl;</pre>
      cout << "\t\tTotal : Rp. " <<</pre>
barang.getHargaBarang() + barang.getHargaOngkir() + pajakInter + cukai
<< endl;
      endl:
     cout << endl;</pre>
};
class Pembeli {
public:
   string namaPembeli;
   string notelp;
   string alamat;
   void setPembeli() {
      cout << "\t\t+-----+" <<
endl;
     cout << "\t\t|
                            DATA PEMBELI
endl;
      cout << "\t\t+-----+" <<
endl;
      cout << "\t\t Masukan nama pembeli : ";</pre>
      cin >> namaPembeli;
      cout << "\t\t Masukan no telp : ";</pre>
      cin >> notelp;
      cout << "\t\t Masukan alamat : ";</pre>
      cin >> alamat;
      cout << "\t\t+----" <<
endl:
```

```
void getPembeli() {
       cout << "\t\t============= <<
endl;
      cout << "\t\tNama pembeli : " << namaPembeli << endl;
cout << "\t\tNo. Telp : " << notelp << endl;
cout << "\t\tAlamat : " << alamat << endl;</pre>
       endl:
};
class Penjual {
public:
   string namaPenjual;
   string notelp;
   string alamat;
   void setPenjual() {
       cout << "\t\t+----+" <<
endl:
                               DATA PENJUAL
      cout << "\t\t|
endl;
      cout << "\t\t+----+" <<
endl;
      cout << "\t\t Masukan nama Penjual : ";</pre>
       cin >> namaPenjual;
       cout << "\t\t Masukan no telp : ";</pre>
       cin >> notelp;
       cout << "\t\t Masukan alamat : ";</pre>
       cin >> alamat;
       cout << "\t\t+-----" <<
endl;
   void getPenjual() {
       cout << "\t\tNama Penjual : " << namaPenjual << endl;
cout << "\t\tNo. Telp : " << notelp << endl;
cout << "\t\tAlamat : " << alamat << endl;</pre>
       endl;
void judul() {
   cout << "\x1B[36m
                           ____\033[0m\t\t" << endl;
```

```
_ // _ //_ / // _ | / //_/\033[0m\t\t" << endl;
   cout << "\x1B[36m / ___/ , _// _/ / (_ / , _/ __ |/ // ___/
   / __/ // __ |/ ,<\033[0m\t\t" << endl;
   cout << "\x1B[36m /_/ /_/|_|/__//_/ |_//
/_/ /_/ |_//___// |__//__|_| \033[0m\t\t" << endl;
   cout <<
=======++\033[0m\t\t" << endl:
int main()
   const int MAX_BARANG = 10;
   Barang daftarBarang[MAX_BARANG];
   int jumlahBarang = 0;
   Pajak pajak;
   Pembeli pembeli;
   Penjual penjual;
       int totalHarga = 0; // Menambahkan variabel totalHarga
   int pil;
   system("cls");
   judul();
   cout << endl;</pre>
   pembeli.setPembeli();
   system("cls");
   judul();
   penjual.setPenjual();
   system("cls");
   judul();
   cout << "\t\tMasukkan jumlah barang yang ingin ditambahkan: ";</pre>
   cin >> jumlahBarang;
   for (int i = 0; i < jumlahBarang; i++) {</pre>
       system("cls");
       judul();
       cout << "\t\tBarang ke-" << i + 1 << endl;</pre>
       daftarBarang[i].setBarang();
       daftarBarang[i].setHarga();
      totalHarga += daftarBarang[i].getHargaBarang() +
daftarBarang[i].getHargaOngkir(); // Menambahkan harga barang ke
```

```
menu:
    system("cls");
    judul();
    pembeli.getPembeli();
    penjual.getPenjual();
    cout << "\t\tMenu: " << endl;</pre>
    cout << "\t\t1. Pajak Lokal" << endl;</pre>
    cout << "\t\t2. Pajak Inter" << endl;</pre>
    cout << "\t\t0. Exit" << endl;</pre>
    cout << "\t\tMasukkan Pilihan Anda: ";</pre>
    cin >> pil;
    cout << endl;</pre>
    if (pil == 1) {
        system("cls");
        judul();
        pembeli.getPembeli();
        penjual.getPenjual();
        int totalKeseluruhan = totalHarga; // Menggunakan totalHarga
        for (int i = 0; i < jumlahBarang; i++) {</pre>
            pajak.getPajakLokal(daftarBarang[i]);
            totalKeseluruhan += pajak.setPajakLokal(daftarBarang[i]);
        cout << "\t\tTotal Keseluruhan: Rp. " << totalKeseluruhan <<</pre>
endl; // Menampilkan total keseluruhan
        cout << "\n\t\tPress any key to continue...";</pre>
        getch();
    else if (pil == 2) {
        system("cls");
        int totalKeseluruhan = totalHarga; // Menggunakan totalHarga
        judul();
        pembeli.getPembeli();
        penjual.getPenjual();
        for (int i = 0; i < jumlahBarang; i++) {</pre>
            pajak.getPajakInter(daftarBarang[i]);
            totalKeseluruhan += pajak.setPajakInter(daftarBarang[i]) +
pajak.setCukai(daftarBarang[i]);
        cout << "\t\tTotal Keseluruhan: Rp. " << totalKeseluruhan <<</pre>
endl; // Menampilkan total keseluruhan
       cout << "\n\t\tPress any key to continue...";</pre>
```

```
getch();
   else if (pil == 0) {
       cout << "\t\tTerima kasih telah menggunakan program kami</pre>
cout << "\t\t--------
" << endl;
       cout << "\t\t\tAnggota Kelompok" << endl;</pre>
       cout << "\t\t-----
" << endl;
       cout << "\t\t21081010001 Mochammad Fahmi Yasir" << endl;</pre>
       cout << "\t\t21081010009 Cintya Juanita Elizabeth K." <</pre>
endl;
       cout << "\t\t\t21081010034 Jihan Octavia Salsabillah H." <</pre>
endl;
       cout << "\t\t21081010054 Adham Roy Bhafiel" << endl;</pre>
       cout << "\t\t-----
" << endl;
       goto exit;
   else {
       system("cls");
       judul();
       cout << "\t\tPilihan yang anda masukkan salah!" << endl;</pre>
       cout << "\t\tPress any key to continue...";</pre>
       getch();
       goto menu;
exit:
   return 0;
```

Github https://github.com/cintyajuanita/PBO-PAJAK

Tampilan setelah menginput data pembeli dan penjual serta barang, user memilih mengunakan pajak lokal atau internasional

```
: Jihan
Nama pembeli
                  : 081278462389
No. Telp
Alamat
                  : Jl.Klampis
                  : Cintya
: 081332038741
Nama Penjual
No. Telp
Alamat
                  : Jl.Tenggilis
Nama Barang
                  : Sunscreen
                 : Rp. 80000
: Rp. 7000
Harga Barang
Ongos Kirim
______
1. Pajak Lokal
2. Pajak Inter
0. Exit
Masukkan Pilihan Anda:
```

Pembelian 1 barang dengan pajak lokal:

```
Nama pembeli
                   : Jihan
No. Telp
                    : 081234562345
Alamat
                    : Jl.Klampis
Nama Penjual
                    : Cintya
No. Telp
                    : 081332038741
Alamat
                    : Jl.Tenggilis
                    : Toner
Nama Barang
               ==Pajak Lokal===
                   : Rp. 80000
Harga Barang
Ongos Kirim
Pajak Lokal (11%)
                    : Rp. 7000
                   : Rp. 8800
Total
                    : Rp. 95800
Total Keseluruhan: Rp. 87000
Press any key to continue...
```

Pembelian lebih dari 1 barang



Total pembelian lebih dari 1 barang dengan pajak internasional

```
Nama pembeli
                   : Jihan
No. Telp
                   : 081234562345
                   : Jl.klampis
Alamat
Nama Penjual : Cintya
No. Telp
                  : 081332038741
Alamat
                   : Jl.Tenggilis
Nama Barang : handuk
=======Pajak Internasional=======
Harga Barang : Rp. 40000
Ongos Kirim : Rp. 7000
Cukai (6%) : Rp. 2819
Pajak Inter (10%) : Rp. 4000
Total
                   : Rp. 53819
Nama Barang
                  : Shampo
=======Pajak Internasional=======
Harga Barang : Rp. 20000
Ongos Kirim : Rp. 14000
Cukai (6%) : Rp. 2039
Pajak Inter (10%) : Rp. 2000
Total
                   : Rp. 38039
Total Keseluruhan: Rp. 91858
Press any key to continue...
```