

```

#include <iostream.h>
#include <conio.h>
void main {
char nm[25], pilihan;
int jbel, hrg, discount, Tbelanja, Tbayar, bayar, kembalian;

cout << " Selamat Datang Di Toko Perlengkapan Khanna \n ";
cout << " _____ \n ";
cout << " 1. Masukkan nama anda = " ; cin >> nm;
cout << " 2. Masukkan ID barang yang anda beli (A-C) = " ; cin >> pilihan;

switch (pilihan) {
case 'A' : case 'a' :
    hrg = 1000000;
    cout << " Barang Yang Anda Beli Adalah Kursi \n ";
    cout << " Harga satuan = Rp. " << hrg << endl;
    break;

case 'B' : case 'b' :
    hrg = 2000000;
    cout << " Barang Yang Anda Beli adalah Meja \n ";
    cout << " Harga satuan = Rp. " << hrg << endl;
    break;

case 'C' : case 'c' :
    hrg = 2500000;
    cout << " Barang yang anda beli adalah Lemari \n ";
    cout << " Harga satuan = Rp " << hrg << endl;
    break;
}

```

```

}
cout << " _____ \n";
cout << "Struk Pembelian " << nm << " Di Toko Perlengkapan Purnama \n";
cout << "1. Masukkan Jumlah Barang yang anda beli = "; cin >> jbel;
Tbelanja = jbel * hrg;
cout << "2. Total Belanja Anda Adalah Rp. " << Tbelanja << endl;
if (Tbelanja > 10000000)
    discount = Tbelanja * 0.2;

else if (Tbelanja < 10000000)
    discount = 0;
cout << "3. Discount yang anda terima sebesar Rp. " << discount << endl;
Tbayar = Tbelanja - discount;
cout << "4. TOTAL : . . . . .) Rp. " << Tbayar << endl;
cout << "5. Jumlah yang anda bayar adalah Rp. "; cin >> bayar;
cout << " _____ \n";
cout << "Jumlah Yang Anda Bayarkan adalah Rp. " << bayar << endl;
kembalian = bayar - Tbayar;
cout << "Kembalian anda sebesar Rp. " << kembalian << endl;
cout << "Terima Kasih dan Silahkan Datang lagi "; }

getch();
}

```