```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
struct data_pembeli
Ę
char kode_pb1[20]={"P001","P002","P003","P004","P005"};
char status[20]={"M","M","BM","BM","M"};
char nama[20]={"Diana", "Rina", "Lina", "Doni", "Dodi"};
}pembeli_data[5];
struct data_penjual
Ę
char kode brg[20]={"BRG001", "BRG002", "BRG003", "BRG004", "BRG005"};
char nama brg[20]={"Pensil", "Buku Tulis", "Penghapus", "Penggaris", "Ballpoint"};
```

```
long int harga[20]={"2000","3500","1000","1500","2500"};
}barang_data[5];
int main()
Ę
int jumlah;
int jumlahtotal;
int uang;
ulang:
cout<<"Masukkan Kode Pembeli:";
cin>>pembeli_data[5].kode_pbl];
if(pembeli_data.kode_pbl==0){
cout < pembeli_data[5].nama;
```

```
cout < pembeli_data[5].status
} else(pembeli_data[5].kode_pbl==1){}
cout << "Kode Anda Salah";
goto ulang;
}
ulang2:
cout<< "Masukkan Kode Barang:";
cin>>barang_data.kode_brg[;
if(barang_data[5].kode_brg = 0)
cout<<barang_data[5].nama_brg;</pre>
cout<<barang_data[5].harga;</pre>
} else(barang_data.kode[5]_brg==1){} 
cout << "Kode Anda Salah";
goto ulang2;
```

```
}
cout << "Jumlah yang dibeli:";
cin>>jumlah<<endl<<endl;
cout << "Input uang anda:";
cin>>uang; << endl;
//NOTA
cout<< "Kode Barang: "<<barang_data.kode_brg<<endl;
cout << "Nama Barang: " << barang_data.nama_brg << endl;
cout<<"Harga Barang:"<<barang_data.harga<<endl;
cout << "Jumlah yang dibeli: " << jumlah
cout << "Jumlah Total: " << jumlah total << endl;
jumlahtotal=jumlah*barang_data.harga;
if(jumlah<2){
cout<<"Diskon 10%:"<<jumlahtotal*10/100;
cout << "Jumlah Total: " << jumlah total << endl;
```

```
}else(jumlah>2){
cout << "Jumlah Total: " << jumlah total << endl;
}
cout<<"Uang Anda: "<<uang<<endl;
cout<< "Kembali: "<<int kembali=uang-jumlahtotal; << endl< endl;
cout<<"DATA PEMBELI";
cout << "Kode Pembeli:";
cout<<pembeli_data[5].kode_pbl;</pre>
cout << "Nama Pembeli:";
cout < pembeli_data[5].nama;
cout<<"Status:";
cout < pembeli_data[5].status
return 0;
}
```