

LATIHAN Program Kasir

Buatlah sebuah program kasir (warung) untuk mengetahui berapa jumlah uang yang harus dibayar pembeli. Silahkan modifikasi program dibawah ini sesuai dengan keinginan kalian.

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3  int main (){
4      int kode,pri,jml,tot,byr,kbl;
5      char mad;
6      do
7      {
8          cout<<"          WARUNG BU WARTO          "<<endl;
9          cout<<"          MAKANAN DAN MINUMAN          "<<endl;
10         cout<<"          Kantin Widya Mandala          "<<endl;
11         cout<<"===== "<<endl;
12         cout<<" "<<endl;
13         cout<<"Menu Makanan          Harga"<<endl;
14         cout<<"1. AYAM GORENG          Rp. 10.000"<<endl;
15         cout<<"2. NASI GORENG          Rp. 8.000"<<endl;
16         cout<<"3. MIE PANGSIT          Rp. 10.000"<<endl;
17         cout<<"4. NASI BALAP PUYUNG          Rp. 12.000"<<endl;
18         cout<<"5. NASI CAMPUR          Rp. 8.000"<<endl;
19         cout<<"6. JUS JERUK          Rp. 6.000"<<endl;
20         cout<<"7. AIR GELAS          Rp. 500"<<endl;
21         cout<<'n'<<"MASUKKAN PILIHAN ANDA :";
22         cin>>kode;
23         switch (kode){
24             case 1:
25                 cout<<'n'<<"AYAM GORENG"<<endl;
26                 pri=10000;
27                 cout<<"Masukkan Jumlah :";
28                 cin>>jml;
29                 tot=pri*jml;
30                 cout<<"Total harganya yaitu : Rp. "<<tot<<endl;
31                 cout<<"DIBAYAR : Rp. ";
32                 cin>>byr;
33                 kbl=byr-tot;
34                 cout<<"KEMBALI : Rp. "<<kbl<<endl;
35                 cout<<"Masih ada Y/T :";
36                 cin>>mad;
37                 break;
38             case 2:
39                 cout<<'n'<<"NASI GORENG"<<endl;
40                 pri=8000;
41                 cout<<"Masukkan Jumlah :";
42                 cin>>jml;
43                 tot=pri*jml;
44                 cout<<"Total harganya yaitu : Rp. "<<tot<<endl;
45                 cout<<"DIBAYAR : Rp. ";
46                 cin>>byr;
47                 kbl=byr-tot;
48                 cout<<"KEMBALI : Rp. "<<kbl<<endl;
49                 cout<<"Masih ada Y/T :";
50                 cin>>mad;
51                 break;
52             case 3:
53                 cout<<'n'<<"MIE PANGSIT"<<endl;
54                 pri=10000;
55                 cout<<"Masukkan Jumlah :";
56                 cin>>jml;
57                 tot=pri*jml;
58                 cout<<"Total harganya yaitu : Rp. "<<tot<<endl;
59                 cout<<"DIBAYAR : Rp. ";
60                 cin>>byr;
```

```

61         kbl=byr-tot;
62         cout<<"KEMBALI : Rp. "<<kbl<<endl;
63         cout<<"Masih ada Y/T :";
64         cin>>mad;
65         break;
66     case 4:
67         cout<<'n'<<"NASI BALAP PUYUNG"<<endl;
68         pri=12000;
69         cout<<"Masukkan Jumlah :";
70         cin>>jml;
71         tot=pri*jml;
72         cout<<"Total harganya yaitu : Rp. "<<tot<<endl;
73         cout<<"DIBAYAR : Rp. ";
74         cin>>byr;
75         kbl=byr-tot;
76         cout<<"KEMBALI : Rp. "<<kbl<<endl;
77         cout<<"Masih ada Y/T :";
78         cin>>mad;
79         break;
80     case 5:
81         cout<<'n'<<"NASI CAMPUR"<<endl;
82         pri=8000;
83         cout<<"Masukkan Jumlah :";
84         cin>>jml;
85         tot=pri*jml;
86         cout<<"Total harganya yaitu : Rp. "<<tot<<endl;
87         cout<<"DIBAYAR : Rp. ";
88         cin>>byr;
89         kbl=byr-tot;
90         cout<<"KEMBALI : Rp. "<<kbl<<endl;
91         cout<<"Masih ada Y/T :";
92         cin>>mad;
93         break;
94     case 6:
95         cout<<'n'<<"JUS JERUK"<<endl;
96         pri=6000;
97         cout<<"Masukkan Jumlah :";
98         cin>>jml;
99         tot=pri*jml;
100        cout<<"Total harganya yaitu : Rp. "<<tot<<endl;
101        cout<<"DIBAYAR : Rp. ";
102        cin>>byr;
103        kbl=byr-tot;
104        cout<<"KEMBALI : Rp. "<<kbl<<endl;
105        cout<<"Masih ada Y/T :";
106        cin>>mad;
107        break;
108     case 7:
109         cout<<'n'<<"AIR GELAS"<<endl;
110         pri=500;
111         cout<<"Masukkan Jumlah :";
112         cin>>jml;
113         tot=pri*jml;
114         cout<<"Total harganya yaitu : Rp. "<<tot<<endl;
115         cout<<"DIBAYAR : Rp. ";
116         cin>>byr;
117         kbl=byr-tot;
118         cout<<"KEMBALI : Rp. "<<kbl<<endl;
119         cout<<"Masih ada Y/T :";
120         cin>>mad;

```

```
121     break;
122     default:
123     cout<<"Kode yang anda masukkan tidak ada";
124     }
125     }
126     while (mad!='Y');
127     cout<<"Terimah Kasih Atas Kunjungan Anda WARUNG NASI BALAP PUYUNG";
128     return 0;
129 }
```