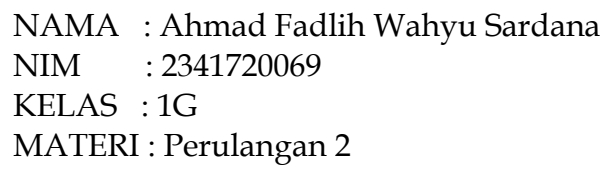


TUGAS INDIVIDU





```

graph TD
    Start([Start]) --> Init{{Int [] = stok penjualan = {{8,9,5,2},  
{7,5,10,3},{4,6,6,5}};  
int terjual[]=new int [4];  
int hargabuku[]={40000,28000,60000,75000};  
int total=0;}}
    Init --> i0[i=0]
    i0 --> iLoop{i< hargabuku.length}
    iLoop -- Benar --> iReset[i=0]
    iReset --> iCheck{i<arga.length}
    iCheck -- Salah --> Output[/output  
"Total Penjualan Toko Togamas adalah  
%d",total/]
    Output --> End([End])
    iCheck --> Calc[terjual[i]=terjual[i]*hargabuku  
totalharga+=sold[i]]
    Calc --> iInc[i++]
    iInc --> iCheck
    iLoop -- Salah --> j0[j=0]
    j0 --> jCheck{j< stokpenjualan.length}
    jCheck -- Salah --> iInc2[i++]
    iInc2 --> iLoop
    jCheck -- Benar --> jInc[terjual[j] +=  
penjualan[i][j];  
j++]
    jInc --> jCheck
  
```

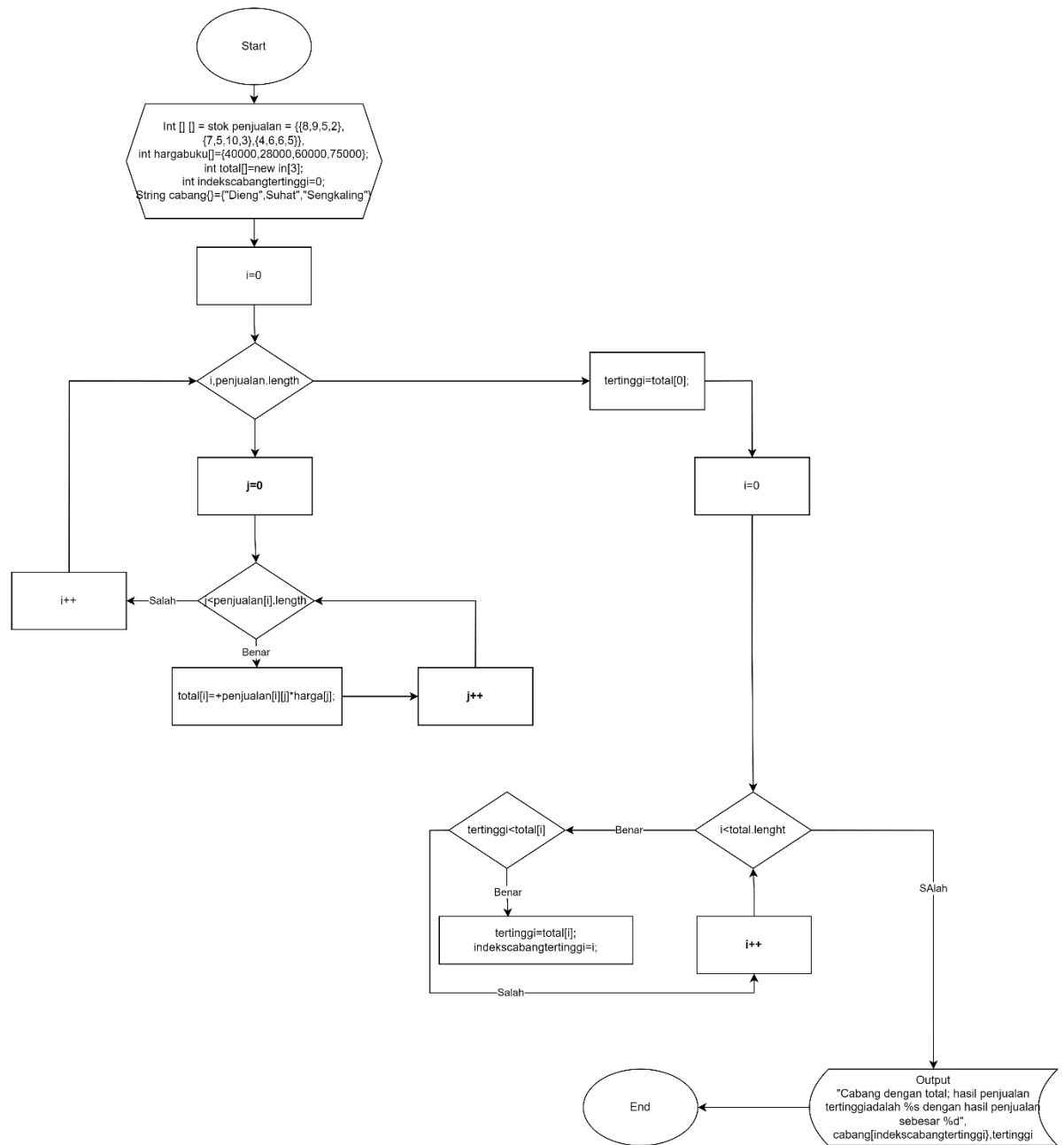


NAMA : Ahmad Fadlih Wahyu Sardana

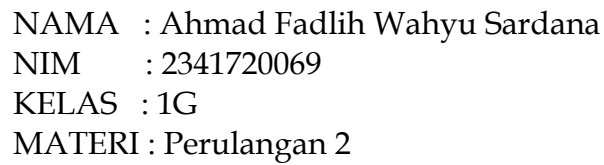
NIM : 2341720069

KELAS : 1G

MATERI : Perulangan 2



C.



1. Silakan mengidentifikasi dalam bentuk flowchart sesuai dengan project masing-masing untuk fitur yang dikembangkan menggunakan nested loop?

