

Tugas 5 Dasar Dasar Pemograman

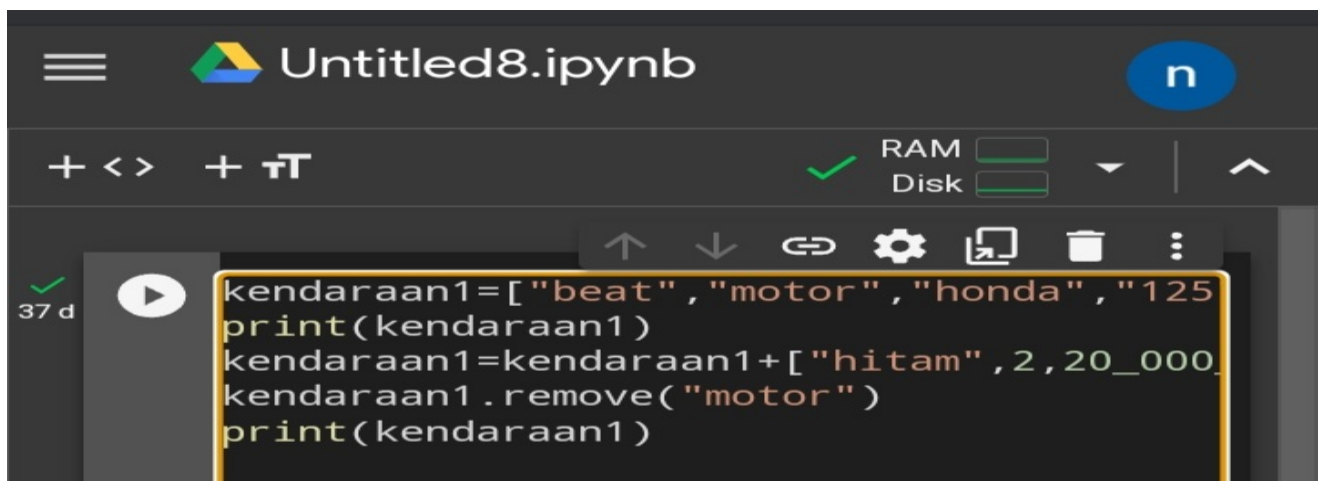
Nama:Nihayatul janiah

Nim:0110123071

Rombel:SI07

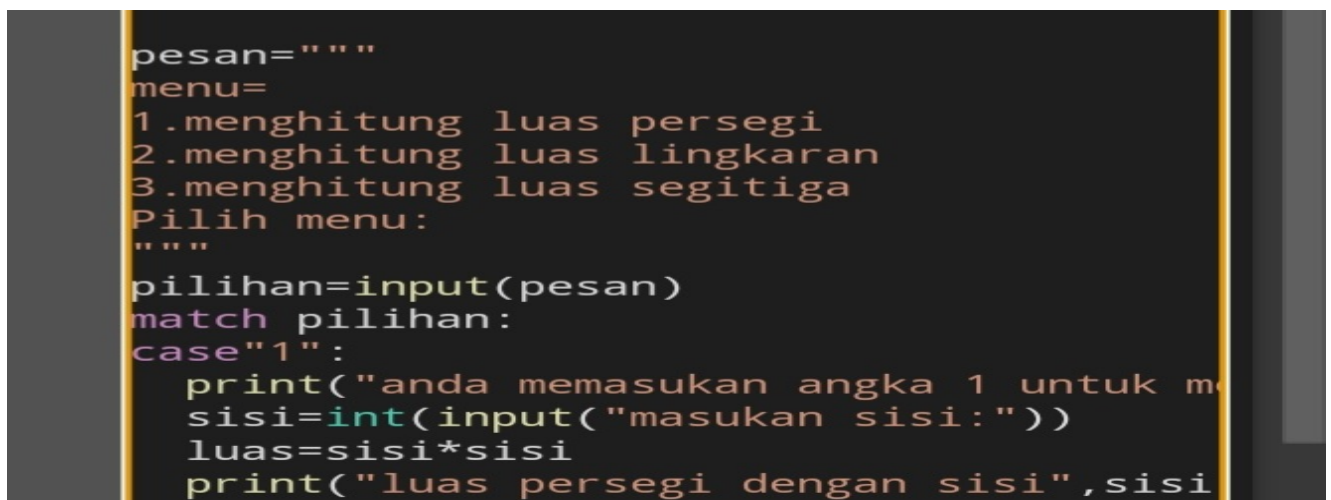
List untuk menampilkan data kategori pada kendaraan

- 1.(nama kendaraan,jenis kendaraan,merk kendaraan,cc kendaraan)
- 2.(warna kendaraan,jumlah ban kendaraan,harga kendaraan)



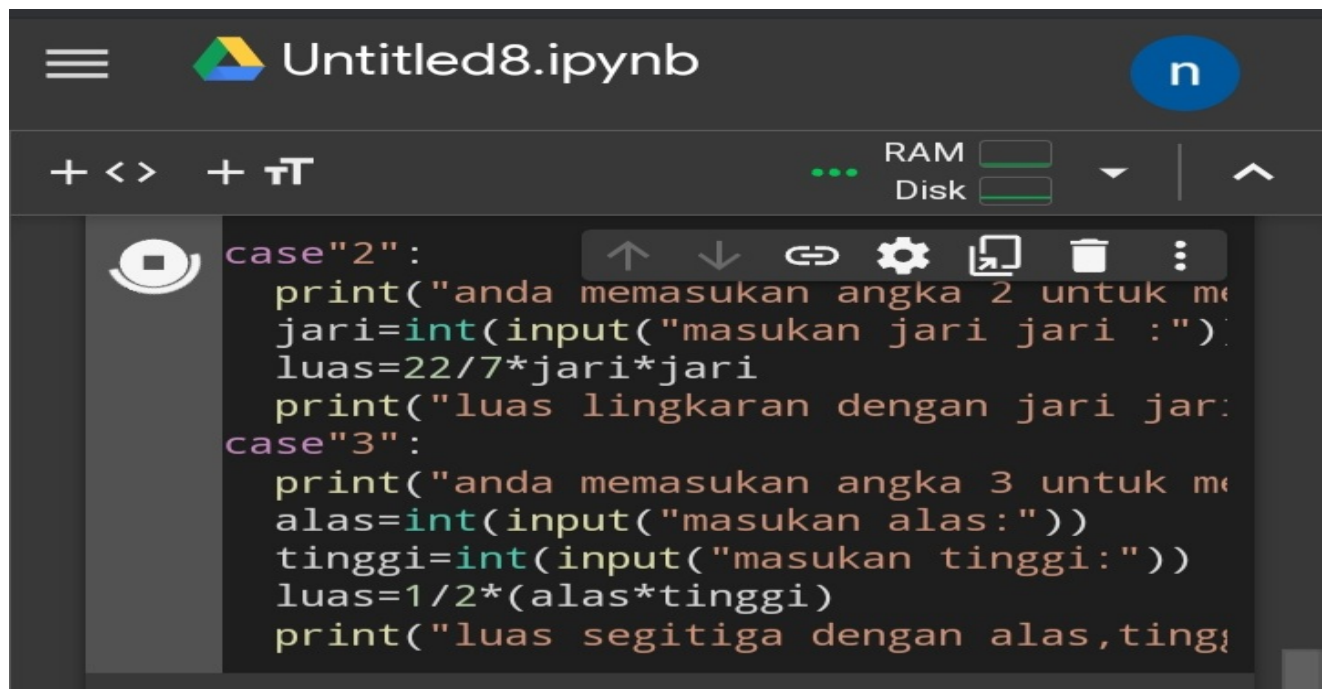
The screenshot shows a Jupyter Notebook titled 'Untitled8.ipynb'. The code cell contains the following Python code:

```
kendaraan1=["beat","motor","honda","125"]
print(kendaraan1)
kendaraan1=kendaraan1+["hitam",2,20_000]
kendaraan1.remove("motor")
print(kendaraan1)
```



The screenshot shows a Jupyter Notebook with the following Python code:

```
pesan="""
menu=
1.menghitung luas persegi
2.menghitung luas lingkaran
3.menghitung luas segitiga
Pilih menu:
"""
pilihan=input(pesan)
match pilihan:
case "1":
    print("anda memasukan angka 1 untuk m")
    sisi=int(input("masukan sisi:"))
    luas=sisi*sisi
    print("luas persegi dengan sisi",sisi)
```



The screenshot shows a Jupyter Notebook titled "Untitled8.ipynb". The interface includes a top bar with a hamburger menu, the Google Drive logo, and a blue circle with the letter 'n'. Below this is a toolbar with icons for adding files, running code, and a terminal icon. To the right of the toolbar are RAM and Disk usage indicators. The main area displays a Python script with two cases. Case 2 calculates the area of a circle, and Case 3 calculates the area of a triangle. A context menu is visible over the code, showing options like 'Run', 'Copy', 'Paste', 'Delete', and 'Find'.

```
case"2":  
    print("anda memasukkan angka 2 untuk me  
    jari=int(input("masukan jari jari :"))  
    luas=22/7*jari*jari  
    print("luas lingkaran dengan jari jar:  
case"3":  
    print("anda memasukkan angka 3 untuk me  
    alas=int(input("masukan alas:"))  
    tinggi=int(input("masukan tinggi:"))  
    luas=1/2*(alas*tinggi)  
    print("luas segitiga dengan alas,tingi
```

#Hasil

