



RAM

Disk

✓  
0d

```
[7] # 1. buat list untuk menampilkan da
# [namakendaraan, jeniskendaraan, me
```

```
kendaraan1 = ["aerox", "Motor", "Ho
print(kendaraan1)
```

```
# 2. dari nomer 1 di tambahkan dari
# [warna kendaraan, jml ban kendar
# dihapus jenis kendaraan nya
```

```
kendaraan1 = kendaraan1 + ['hitam',
print(kendaraan1)
kendaraan1.remove("Motor")
```

```
print(kendaraan1)
```

```
['aerox', 'Motor', 'Honda', 2010
['aerox', 'Motor', 'Honda', 2010
['aerox', 'Honda', 2010, 'hitam'
```

```
[8] import sys
print (sys.version)
```

```
3.10.12 (main, Jun 11 2023, 05:20
```



```
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 u
sisi = int(input("masukan sisi:
luas = sisi * sisi
print("luas persegi dengan sisi
```

```
case "2":
```

```
print("anda memasukan angka 2 u
jari = int(input("masukan jari
luas = 22/7 * jari * jari
#print keterangan dan hasil lua
```

```
case "3":
```

```
print("anda memasukan angka 3 u
alas = int(input("masukan alas:
tinggi = int(input("masukan tir
luas = 1/2 * (alas * tinggi)
#print keterangan dan hasil lua
```

...

```
menu:
```

```
1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga
pilih menu:
```