



RAM



Disk



0 d

```
[4] kendaraan_list = [  
    ["M123", "Mobil", 2000, "Merah"  
    ["S456", "Sepeda Motor", 150, "  
    ["B789", "Sepeda", None, "Hitam"  
    ]
```

```
# Menampilkan informasi kendaraan  
for kendaraan in kendaraan_list:  
    kode_kendaraan, nama_kendaraan,  
    print(f"Kode Kendaraan: {kode_k  
    print(f>Nama Kendaraan: {nama_k  
    if cc_kendaraan is not None:  
        print(f"CC Kendaraan: {cc_k  
    print(f"Warna Kendaraan: {warna  
    print()
```

```
Kode Kendaraan: M123  
Nama Kendaraan: Mobil  
CC Kendaraan: 2000  
Warna Kendaraan: Merah
```

```
Kode Kendaraan: S456  
Nama Kendaraan: Sepeda Motor  
CC Kendaraan: 150  
Warna Kendaraan: Biru
```

```
Kode Kendaraan: B789  
Nama Kendaraan: Sepeda  
Warna Kendaraan: Hitam
```



[3]



+ <> + T

✓ RAM
Disk



✓
0 d

[3]

```
# Harga kendaraan dan jumlah roda  
harga_kendaraan = 25000  
jumlah_roda = 4
```

```
# Menampilkan harga kendaraan dan :  
print("Harga Kendaraan:", harga_ker  
print("Jumlah Roda:", jumlah_roda)
```

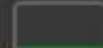


```
Harga Kendaraan: 25000  
Jumlah Roda: 4
```

+ <> + T



RAM



Disk



apa yang terjadi dalam data video

antara bingkai pertama dan terakhir.

[]

✓
0 d

```
[1] def hitung_luas_persegi(sisi):  
    return sisi * sisi  
  
def hitung_luas_persegi_panjang(pa  
    return panjang * lebar  
  
def hitung_luas_segitiga(alas, tir  
    return 0.5 * alas * tinggi  
  
def hitung_luas_lingkaran(jari_jar  
    return 3.14 * jari_jari * jari  
  
def main():  
    print("Pilih bangun datar:")  
    print("1. Segitiga")  
    print("2. Persegi")  
    print("3. Persegi Panjang")  
    print("4. Lingkaran")
```