



rch.google.com



1



+ < > + T



RAM

Disk



58 d



```
k = ["BB 1988 RK", "Supra B19", "5000"]
print(k)
k.append("70p jt")
k.append("4")
print(k)
k.insert( 2, "Toyota")
print(k)
k.insert(3, "Mobil")
print(k)
print()
```

```
pilih = input("menghitung luas bang
match pilih:
    case "persegi" | "Persegi" | "PERSEGI":
        sisi = int(input("masukan sisi"))
        hasilP = sisi * sisi
        print(hasilP)
    case "lingkaran" | "Lingkaaran" | "LINGKARAN":
        jari = int(input("masukan jari"))
        hasilL = 1/4 * 22/7 * jari**2
        print(hasilL)
    case "segitiga" | "Segitiga" | "SEGITIGA":
        alas = int(input("masukan alas"))
        tinggi = int(input("masukan tinggi"))
        hasilS = alas * tinggi / 2
        print(hasilS)
```



```
['BB 1988 RK', 'Supra B19', '5000']
['BB 1988 RK', 'Supra B19', '5000']
['BB 1988 RK', 'Supra B19', 'Toyota']
['BB 1988 RK', 'Supra B19', 'Toyota']
```

```
menghitung luas bangun datar:lingkaran
masukan jari jari:14
11.0
```

