





2⁻ earch.google.com



9





Hubungkan





Mobil

menghitung luas bangun datar (pi menghitung luas segitiga masukan alas4 masukan tinggi15 luas segitiga = 30

🛧 🗸 🖘 🔂





25 earch.google.com







```
+ \leftrightarrow + \tau T
```

Hubungkan



```
↑ ↓ ⇔ 🛊 🖫 📋
Transportasi = ["Avanza","Mobil","
Transportasi.append("15 miliar")
Transportasi.append("MVP")
Transportasi.insert(2,"Avanza")
print(Transportasi[1])
print()
soal = int(input("menghitung luas
match soal:
    case 1:
        print("menghitung luas pers
        sisiPersegi = int(input("mages)
        luasPersegi = sisiPersegi
        print("luasPersegi =",luas
    case 2:
        print("menghitung luas ling
        JariJariLingkaran = int(in
        luasLingkaran = 3.14 * Jar:
        print("luasLingkaran ="
    case 3:
        print("menghitung luas seg:
        alasSegitiga = int(input("
        tinggiSegitiga = int(input)
        luasSegitiga = 1/2 * alasSeg
        print("luas segitiga =",
```

Mobil

menghitung luas bangun datar (pi menghitung luas segitiga