



Mobil



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



```

Transportasi = ["Avanza", "Mobil", "3
Transportasi.append("15 miliar")
Transportasi.append("MVP")
Transportasi.insert(2, "Avanza")
print(Transportasi[1])
print()
soal = int(input("menghitung luas k
match soal:
    case 1:
        print("menghitung luas pers
        sisiPersegi = int(input("ma
        luasPersegi = sisiPersegi *
        print("luasPersegi =", luasP
    case 2:
        print("menghitung luas ling
        JariJariLingkaran = int(inp
        luasLingkaran = 3.14 * Jari
        print("luasLingkaran =", f
    case 3:
        print("menghitung luas segit
        alasSegitiga = int(input("
        tinggiSegitiga = int(input(
        luasSegitiga = 1/2 * alasSe
        print("luas segitiga =", in

```

Mobil

menghitung luas bangun datar (pi.
menghitung luas segitiga