



Salinan dari Tugas.DDP05





```
a = [1,2,3,4,5]
b = ["EA 6552 XH", "scoopy", "150", "v
b.append("20.000.000,2")
b.insert(2,"matic,bebek")
print(b)
```

['EA 6552 XH', 'scoopy', 'matic,





Salinan dari Tugas.DDP05



```
+<> + 元
      ,2,3,4,5]
      EA 6552 XH", "scoopy", "150", "white"]
      nd("20.000.000,2")
      ~t(2, "matic, bebek")
      ))
        '150', 'white', '20.000.000,2']
```

```
[3] luas= input("Masukan luas (1. pers
    match luas:
        case "1"|"persegi":
            sisi=int(input("masukan ni]
            luas=sisi*sisi
            print(luas)
        case "2"|"lingkaran":
            jarijari=int(input("masukar
            luas=3.14*jarijari**2
            print(luas)
        case "3"|"segitiga"|"segitiga":
            alas=int(input("masukan ni]
            tinggi=int(input("masukan r
            luas=alas*tinggi/2
            print(luas)
        case _:
            print("coba lagi")
    Masukan luas (1. persegi, 2. ling
    coba lagi
```

```
✓ [3] persegi, 2. lingkaran, 3. segitiga)
        nilai sisi persegi"))
       ukan nilai jarijari"))
       ʒa":
        nilai alas:"))
       an nilai tinggi:"))
```

→ egi, 2. lingkaran, 3. segitiga)15