

Nama : Hadijatol kadri

Kelas : AI-A

Nim : 20.01.013.006

4.9

```
C: > Users > Admin > Documents > Python > #PROGRAM JUSSY.py > ...
1 print("UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA")
2 print("Jl Dipati ukur 112-114, Bandung")
3 print("-----")
4
5 nama = str(input("Nama : "))
6 nim = int(input("NIM : "))
7 jurusan = (input("Jurusan : "))
8 fakultas = (input("Fakultas : "))
9
10 print("\n-----")

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

on/#PROGRAM JUSSY.py"
UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA
Jl Dipati ukur 112-114, Bandung
-----
Nama : Oemar Bakhri
NIM : 10205088
Jurusan : Teknik Komputer
Fakultas : Teknik dan Ilmu Komputer
-----
PS C:\python>
```

4..10.1

```
13
14 #DATA KECEPATAN MOBIL
15 print("\n-----")
16 K = int(input("\nKecepatan rata-rata (km/jam) : "))
17 W = int(input("Waktu tempuh (jam) : "))
18 J = K * W
19 print(f"Jarak tempuh : {J}", "km")
20 print("\n-----")

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

PS C:\python> & C:/Users/Admin/AppData/Local/Programs/Python/Python3
on/#PROGRAM JUSSY.py"

-----

Kecepatan rata-rata (km/jam) : 100
Waktu tempuh (jam) : 5
Jarak tempuh : 500 km
```

#### 4.10.2

```

24 #MENGHITUNG PEMBELIAN
25 print("\nPROGRAM MENGHITUNG PEMBELIAN")
26 print("\n-----")
27 HS = int(input("Harga satuan      : Rp. "))
28 JP = int(input("Jumlah Pembelian  : Rp. "))
29 disk = (HS * JP) / 10
30 HT = (HS * JP) - disk
31 print("Diskon          : Rp.", disk)
32 print("Harga Total     : Rp.", HT)
33 print("\n-----")

```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

PS C:\python> & C:/Users/Admin/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe C:/Users/Admin/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe #PROGRAM JUSSY.py

PROGRAM MENGHITUNG PEMBELIAN

```

-----
Harga satuan      : Rp.15000
Jumlah Pembelian  : Rp.3
Diskon           : Rp. 4500.0
Harga Total      : Rp. 40500.0
-----
PS C:\python>

```

#### 4.10.3

```

35
36
37 #PROGRAM PENJUALAN BUKU
38 print("\nPROGRAM PENJUALAN BUKU")
39 print("\n-----")
40 HS = int(input("Harga satuan      : Rp. "))
41 JP = int(input("Jumlah Pembelian  : Rp. "))
42 disk = int(input("Diskon          : %. "))
43
44 diskon = (HS * JP) / disk
45 HT = (HS * JP) - diskon
46 print(f"Harga Total      : Rp.{HT}")
47 print("\n-----")

```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

PS C:\python> & C:/Users/Admin/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe C:/Users/Admin/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe #PROGRAM JUSSY.py

PROGRAM PENJUALAN BUKU

```

-----
Harga satuan      : Rp.15000
Jumlah Pembelian  : Rp.3
Diskon           : %.20
Harga Total      : Rp.42750.0
-----
PS C:\python>

```

#### 4.10.4

```

52 print("PROGRAM MENGHITUNG TAGIHAN TELEPON")
53 print("\n-----")
54 print("\nData Pelanggan")
55
56 nama = str(input("Nama Pelanggan      : "))
57 sms = int(input("SMS                  : "))
58 durasi = int(input("Percakapan        : "))
59
60 print("\nTagihan")
61
62 sms *= 300
63 durasi *= 1000
64 abn = 20000
65 TB = sms + durasi + abn
66 print(f"Abonemen                : {abn}")
67 print(f"Biaya Percakapan       : {durasi}")
68 print(f"Biaya SMS               : {sms}")
69 print(f"Total Tagihan          : {TB}")
70

```

---

PROBLEMS

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

TERMINAL

```

Data Pelanggan
Nama Pelanggan      : Jussy
SMS                 : 5
Percakapan          : 3

Tagihan
Abonemen            : 20000
Biaya Percakapan    : 3000
Biaya SMS           : 1500
Total Tagihan       : 24500

```

#### 4.10.5

```
C:\Users > Admin\Documents > Python > #PROGRAM JUSSY.py > ...
73 #PROGRAM GAJI PEGAWAI
74 nama = str(input("Nama Karyawan : "))
75 anak = int(input("Jumlah Anak : "))
76 print("\n-----")
77 GP = int(input("Gaji Pokok : "))
78
79 tks = GP * 20 / 100
80 tkl = (GP + (10 * anak)) / 100
81 GKT = GP + tks + tkl
82 pjk = GKT * 10 / 100
83 GBR = GP - tks - tkl
84
85 print(f"T. Kesejahteraan : {tks}")
86 print(f"T. Keluarga : {tkl}")
87 print(f"Pajak : {pjk}")
88 print("\n-----")
89 print(f"Gaji Kotor : {GKT}")
90 print(f"Gaji Bersih : {GBR}"]
```

```

PROBLEMS      OUTPUT      DEBUG CONSOLE  TERMINAL
PS C:\python> & C:/Users/Admin/AppData/Local/Programs
on/#PROGRAM JUSSY.py"
Nama Karyawan           : Jussy
Jumlah Anak             : 2

-----
Gaji Pokok              : 8000000
T. Kesejahteraan        : 1600000.0
T. Keluarga             : 1600000.0
Pajak                   : 1120000.0

-----
Gaji Kotor              : 11200000.0
Gaji Bersih             : 4800000.0
PS C:\python>

```