

Nama : Satria Adi Pamungkas

Nim : 20200801119

1.F jawaban Biaya tertinggi Rp. 15000.00 biaya terendah Rp. 15000.00

HARI	DATANG	BIAYA	MAHASISWA
Senin	2	60000	Ani
Selasa	3	105000	Budi
Rabu	4	100000	Jono
Kamis	1	15000	Lono
Jumat	2	40000	Joni
Sabtu	5	150000	Ani
Minggu	2	70000	Budi

- a) Rata-rata mahasiswa datang pada minggu ini : 4.75
- b) Biaya tertinggi terjadi pada hari Sabtu
- c) Hari-hari dimana biaya lebih dari 110000: Sabtu
- d) Ani paling banyak datang ke kampus.
- e) Mahasiswa yang datang pada hari Minggu: Budi
- f) Biaya tertinggi: Rp.150000,00 , Biaya terendah: Rp.15000,00
- g) Mahasiswa tertinggi: Ani, Frekuensi datang: 7, Mahasiswa terendah: Lono, Frekuensi datang: 1

```
# f) Berapa biaya tertinggi dan terendah ?
biaya_tertinggi = max(data["BIAYA"] for data in data_set_mahasiswa)
biaya_terendah = min(data["BIAYA"] for data in data_set_mahasiswa)
print(f"f) Biaya tertinggi: Rp.{biaya_tertinggi},00 , Biaya terendah:
Rp.{biaya_terendah},00")
```