Nama: Satria Adi Pamungkas

Nim: 20200801119

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

```
DATANG I
                          BIAYA
                                              MAHASISWA
                                           | Ani
                           60000
   Senin
              | 2
                          | 105000
100000
               | 3
   Selasa
                                               Budi
   Rabu
              4
                                             Jono
   Kamis
                1
                            15000
                                             Lono
               2
5
   Jumat
                            40000
                                             Joni
   Sabtu
                            150000
                                              Ani
               | 2
   Minggu
                           70000
                                              Budi
a) Rata-rata mahasiswa datang pada minggu ini : 4.75b) Biaya tertinggi terjadi pada hari Sabtuc) 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: 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")
```