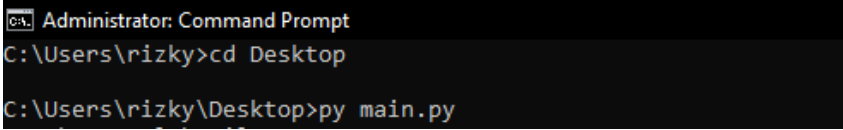
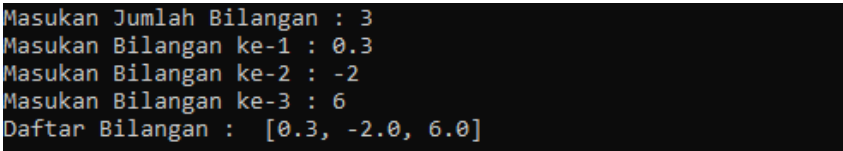
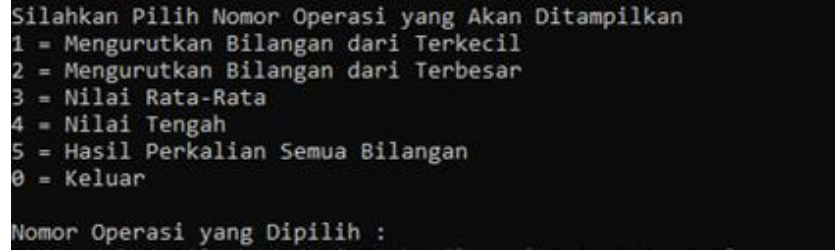
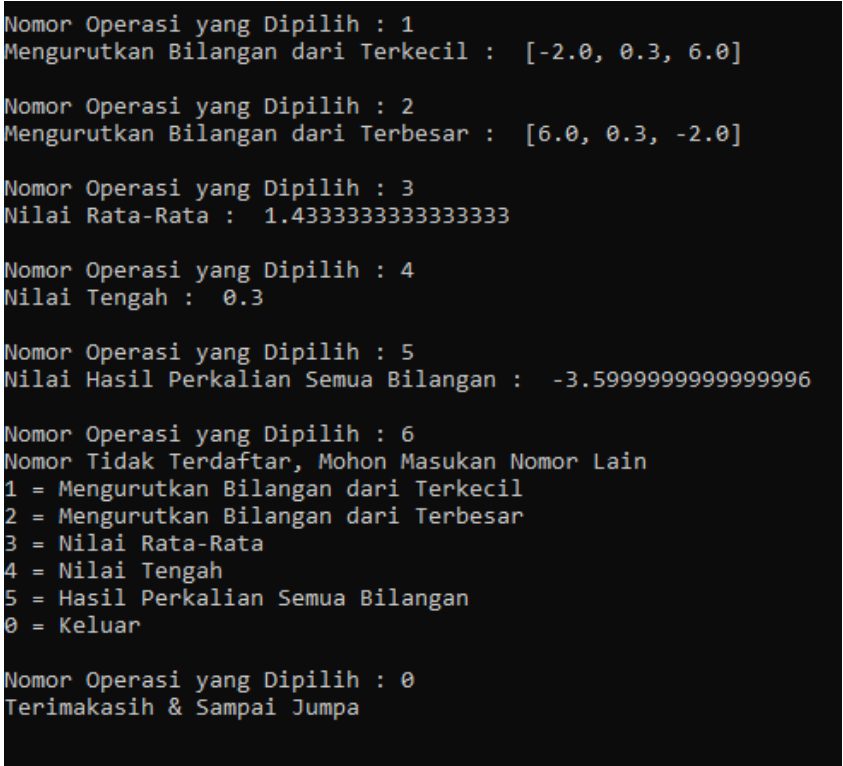


A. Catatan

- Masukan bilangan desimal menggunakan tanda "." sebagai pemisah angka, Contoh 0.3
- Program dibuat dengan bahasa pemrograman Python 3.7

B. Alur Cara Penggunaan Program

No.	Gambar	Keterangan
1	 <pre>Administrator: Command Prompt C:\Users\rizky>cd Desktop C:\Users\rizky\Desktop>py main.py</pre>	Menjalankan program pada CMD.
2	 <pre>Masukan Jumlah Bilangan : 3 Masukan Bilangan ke-1 : 0.3 Masukan Bilangan ke-2 : -2 Masukan Bilangan ke-3 : 6 Daftar Bilangan : [0.3, -2.0, 6.0]</pre>	Memasukan total jumlah bilangan yang akan dimasukan, dan memasukan masing-masing bilangannya.
3	 <pre>Silahkan Pilih Nomor Operasi yang Akan Ditampilkan 1 = Mengurutkan Bilangan dari Terkecil 2 = Mengurutkan Bilangan dari Terbesar 3 = Nilai Rata-Rata 4 = Nilai Tengah 5 = Hasil Perkalian Semua Bilangan 0 = Keluar Nomor Operasi yang Dipilih :</pre>	Program menampilkan pilihan Menu Operasi yang bisa diakses serta akan meminta masukan berupa nomor Menu Operasi yang akan diakses.
4	 <pre>Nomor Operasi yang Dipilih : 1 Mengurutkan Bilangan dari Terkecil : [-2.0, 0.3, 6.0] Nomor Operasi yang Dipilih : 2 Mengurutkan Bilangan dari Terbesar : [6.0, 0.3, -2.0] Nomor Operasi yang Dipilih : 3 Nilai Rata-Rata : 1.4333333333333333 Nomor Operasi yang Dipilih : 4 Nilai Tengah : 0.3 Nomor Operasi yang Dipilih : 5 Nilai Hasil Perkalian Semua Bilangan : -3.5999999999999996 Nomor Operasi yang Dipilih : 6 Nomor Tidak Terdaftar, Mohon Masukan Nomor Lain 1 = Mengurutkan Bilangan dari Terkecil 2 = Mengurutkan Bilangan dari Terbesar 3 = Nilai Rata-Rata 4 = Nilai Tengah 5 = Hasil Perkalian Semua Bilangan 0 = Keluar Nomor Operasi yang Dipilih : 0 Terimakasih & Sampai Jumpa</pre>	Gambar disamping adalah tampilan dari setiap Menu Operasi ketika diakses.

C. Tampilan Keseluruhan Ketika Program Dijalankan pada CMD

```
Administrator: Command Prompt
C:\Users\rizky>cd Desktop

C:\Users\rizky\Desktop>py main.py
Masukan Jumlah Bilangan : 3
Masukan Bilangan ke-1 : 0.3
Masukan Bilangan ke-2 : -2
Masukan Bilangan ke-3 : 6
Daftar Bilangan : [0.3, -2.0, 6.0]

Silahkan Pilih Nomor Operasi yang Akan Ditampilkan
1 = Mengurutkan Bilangan dari Terkecil
2 = Mengurutkan Bilangan dari Terbesar
3 = Nilai Rata-Rata
4 = Nilai Tengah
5 = Hasil Perkalian Semua Bilangan
0 = Keluar

Nomor Operasi yang Dipilih : 1
Mengurutkan Bilangan dari Terkecil : [-2.0, 0.3, 6.0]

Nomor Operasi yang Dipilih : 2
Mengurutkan Bilangan dari Terbesar : [6.0, 0.3, -2.0]

Nomor Operasi yang Dipilih : 3
Nilai Rata-Rata : 1.4333333333333333

Nomor Operasi yang Dipilih : 4
Nilai Tengah : 0.3

Nomor Operasi yang Dipilih : 5
Nilai Hasil Perkalian Semua Bilangan : -3.5999999999999996

Nomor Operasi yang Dipilih : 6
Nomor Tidak Terdaftar, Mohon Masukan Nomor Lain
1 = Mengurutkan Bilangan dari Terkecil
2 = Mengurutkan Bilangan dari Terbesar
3 = Nilai Rata-Rata
4 = Nilai Tengah
5 = Hasil Perkalian Semua Bilangan
0 = Keluar

Nomor Operasi yang Dipilih : 0
Terimakasih & Sampai Jumpa
```