1. Menginput titik koordinat

```
PS C:\Users\Asus\Documents\output> & .\'TPD2_16023246.exe'
1. lokasi
2. gerak
3. Pergerakan drone dengan kecepatan dan waktu
4. undo
5. exit
Pilih menu: 1
Koordinat x : 2
Koordinat y : 3
(2.00,3.00)
```

## 2. Melakukan pergerakan

```
1. lokasi
2. gerak
3. Pergerakan drone dengan kecepatan dan waktu
4. undo
5. exit
Pilih menu: 2
Masukkan perpindahan x : 2
Masukkan perpindahan y : 3
(2.00, 3.00)
1. lokasi
2. gerak
3. Pergerakan drone dengan kecepatan dan waktu
5. exit
Pilih menu: 2
Masukkan perpindahan x : -4
Masukkan perpindahan y : 5
(-2.00, 8.00)
```

3. Melakukan pergerakan dengan kecepatan dan waktu

```
    Lokası

2. gerak
3. Pergerakan drone dengan kecepatan dan waktu
5. exit
Pilih menu: 3
v : 10
t: 10
tetha : 30
Drone bergerak ke (86.60, 50.00)
1. lokasi
2. gerak
3. Pergerakan drone dengan kecepatan dan waktu
5. exit
Pilih menu: 3
v : 20
t:5
tetha : 180
Drone bergerak ke (-13.40, 50.00)
```

## 4. Undo

- lokasi
- 2. gerak
- 3. Pergerakan drone dengan kecepatan dan waktu
- 4. undo
- 5. exit

Pilih menu: 4

undo berhasil (2.00, 3.00)

- 1. lokasi
- 2. gerak
- 3. Pergerakan drone dengan kecepatan dan waktu
- 4. undo
- 5. exit

Pilih menu: 4

undo berhasil

(0.00, 0.00)

- 1. lokasi
- 2. gerak
- 3. Pergerakan drone dengan kecepatan dan waktu
- 4. undo
- 5. exit

Pilih menu: 4

Tidak dapat undo