

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  
4. undo  
5. exit  
Pilih menu: 2  
Masukkan perpindahan x : -4  
Masukkan perpindahan y : 5  
(-2.00,8.00)
```

3. Melakukan pergerakan dengan kecepatan dan waktu

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

4. Undo

1. 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