## ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN FUNGSI



#### **Disusun Oleh:**

### LUTHFIANA NUR HAYATI L200190193

# INFORMATIKA KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2019/2020

#### Kegiatan 1.

Berikut	adalah	program	(tidak	lebih	dari	20	baris)	yang	saya	buat:
---------	--------	---------	--------	-------	------	----	--------	------	------	-------

1.define maju3langkah:						
2.	move					
3.	move					
4.	move					
5.define belokkanan:						
6.	turnle ft					
7.	turnle ft					
8.	turnle ft					
9.move						
10.maju3langkah						
11.belokkanan						
12.maju3langkah						
13.belokkanan						
14.move						
15.move						
16.belokkanan						
17.move						
18.belokkanan						
19.move						
20.turnoff						

#### Kegiatan 2.

1.define maju2langkah: 2. move 3. move 4.define belokkanan: 5. putbeeper 6. turnle ft 7. turnle ft 8. turnle ft 9. move 10.move 11.move 12.maju2langkah 13.belokkanan 14.maju2langkah 15.belokkanan 16.move 17.belokkanan 18.belokkanan 19.turnoff

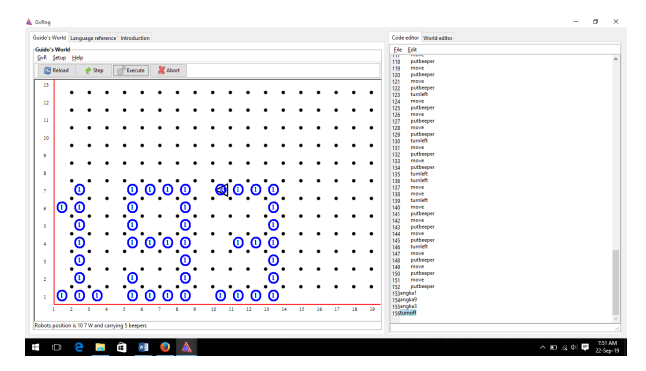
Berikut adalah program (tidak lebih dari 19 baris) yang saya buat:

#### Kegiatan 3.

Jumlah Beeper pada program saya: 49

Jumlah baris instruksi pada program sesuai template: 156

Berikut adalah screen shot dari window GvRng setelah program dijalankan:



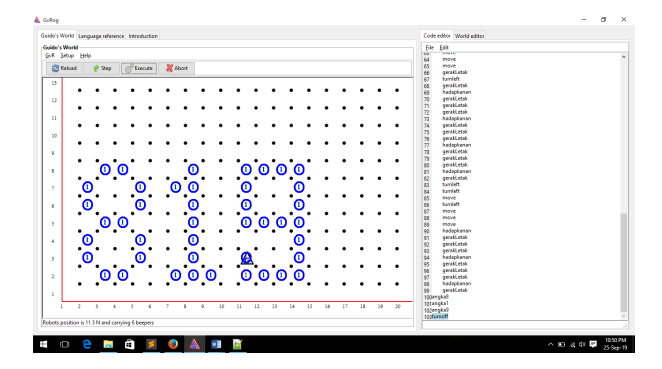
#### Kegiatan 4.

Jumlah baris instruksi pada program sesuai template: 158

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi hadapkanan: 142

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi gerakLetak: 103

Berikut adalah screen shot dari window GvRng setelah program dijalankan:



#### Kegiatan 5.

Jumlah baris instruksi pada program saya:

Berikut adalah program (maksimal 20 baris) yang saya buat:

1.define maju4letak:

- 2. move
- 3. move
- 4. move
- 5. move
- 6. putbeeper
- 7. turnleft
- 8. turnleft
- 9. turnleft

10.move

11.maju4letak

- 12.maju4letak
- 13.maju4letak
- 14.maju4letak
- 15.turnleft
- 16.turnleft
- 17.move
- 18.turnoff

#### Kegiatan 6.

Jumlah baris instruksi pada program saya: 31

Berikut adalah program yang saya buat:

