

**PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN**

**LEMBAR KERJA PRAKTIKUM 3**



**DISUSUN OLEH :**

**ALIF PUTRA BASKARA**

**L200190203**

**PRODI INFORMATIKA**

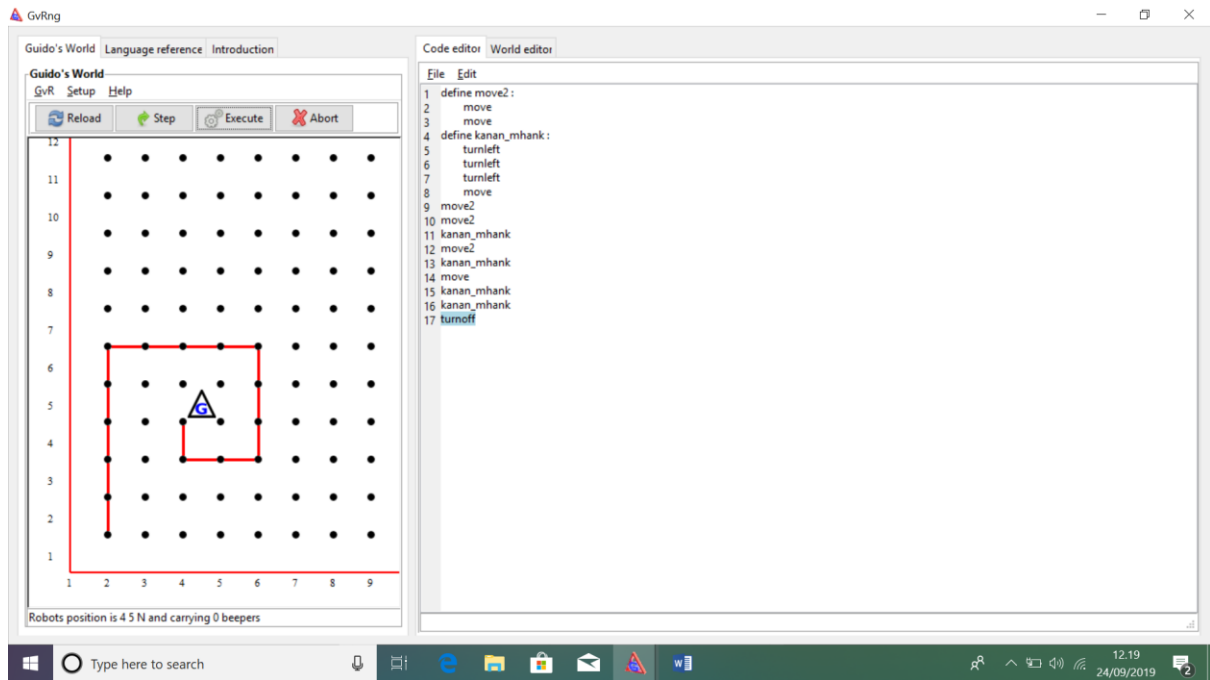
**FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

**2019**

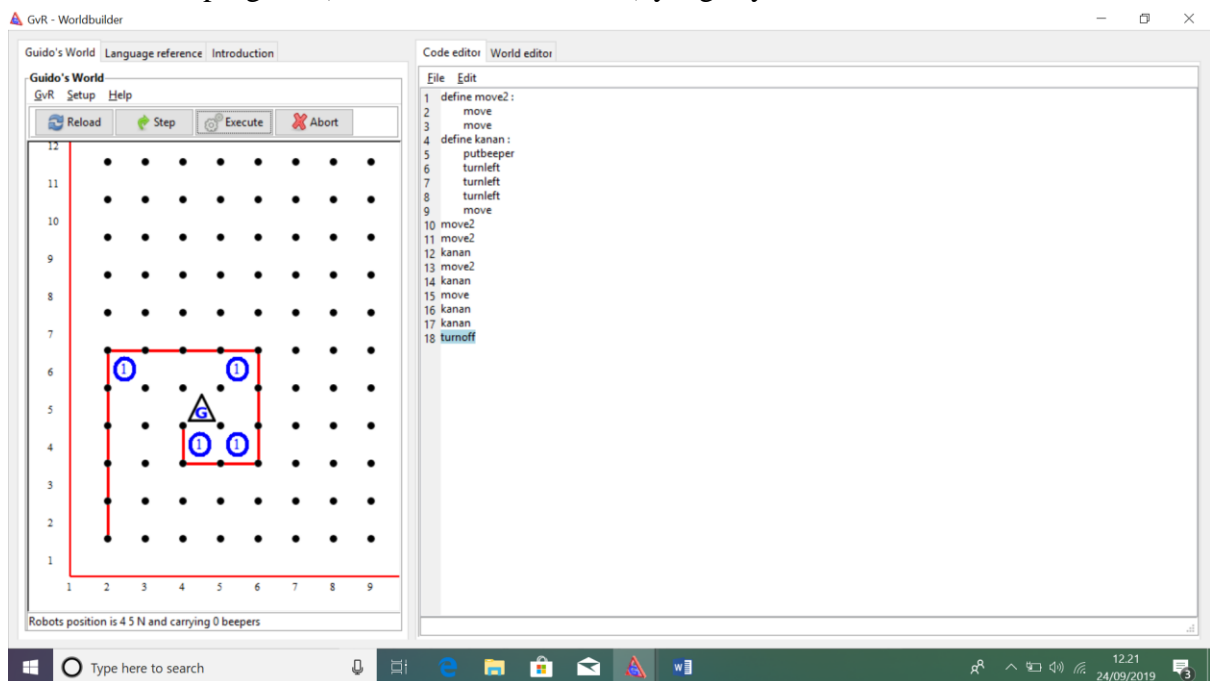
## Kegiatan 1.

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



## Kegiatan 2.

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

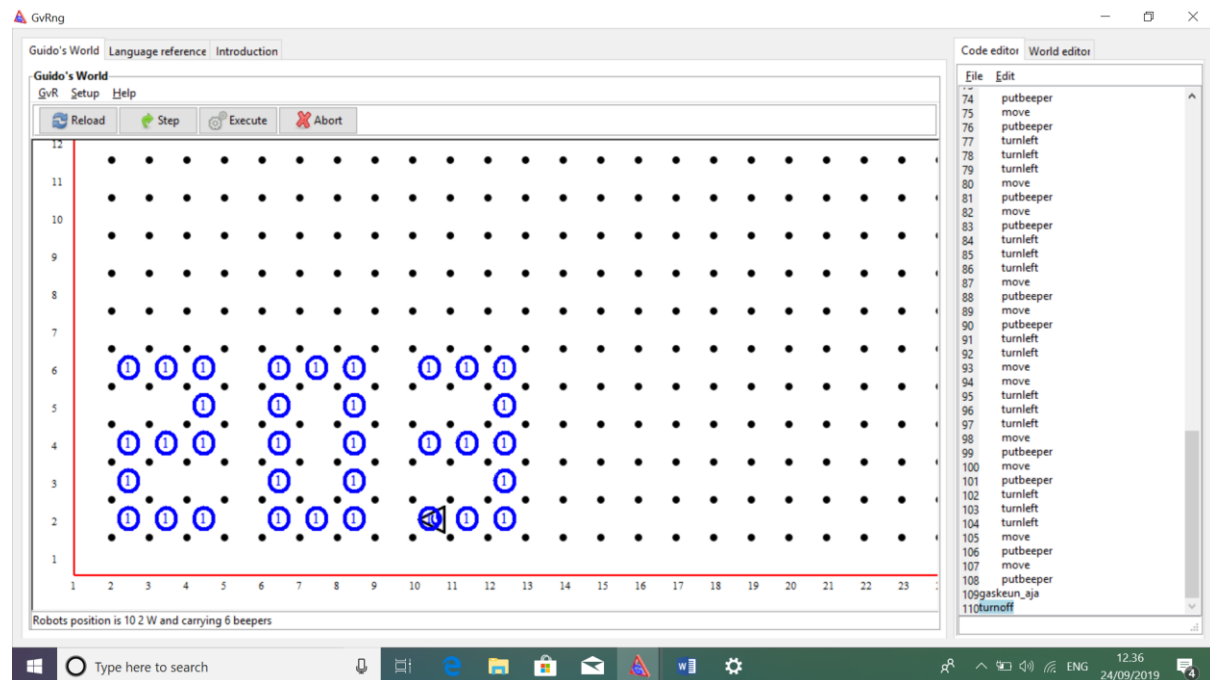


### Kegiatan 3.

Jumlah Beeper pada program saya : 34 buah

Jumlah baris instruksi pada program sesuai *template* : 110 baris

Berikut adalah screen shot dari window GvRng setelah program dijalankan :



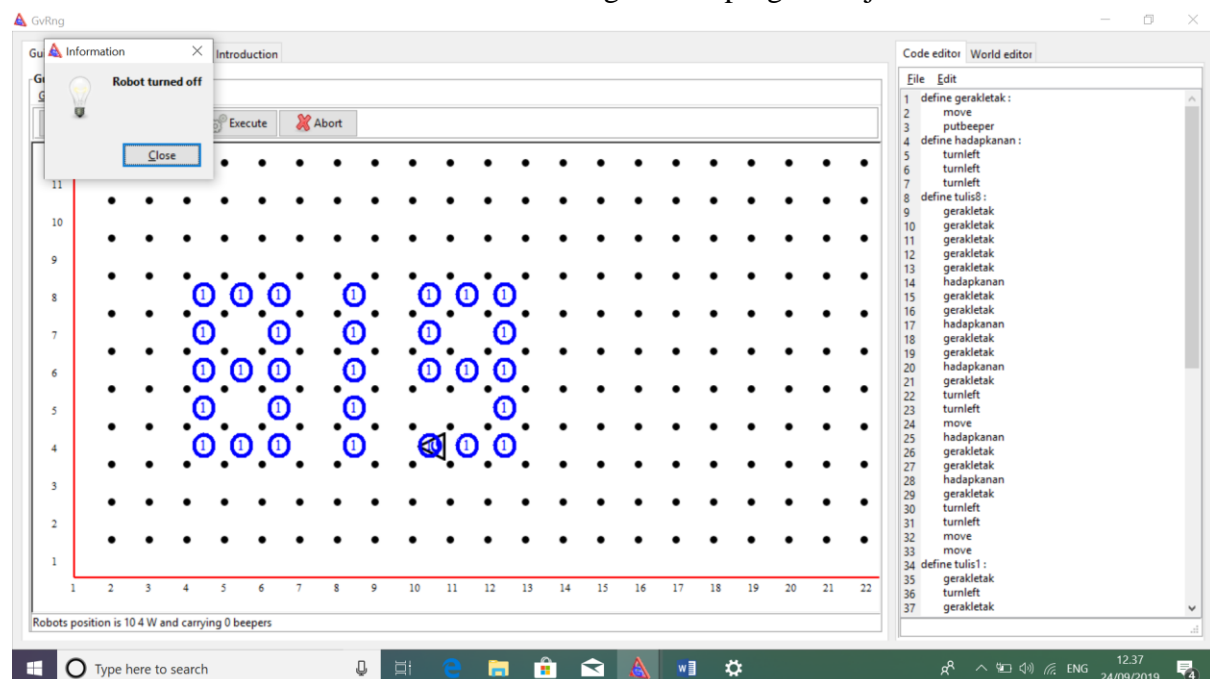
### Kegiatan 4.

Jumlah baris instruksi pada program sesuai *template* : 157 baris

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi hadapkanan : 130 baris

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi gerakLetak : 70 baris

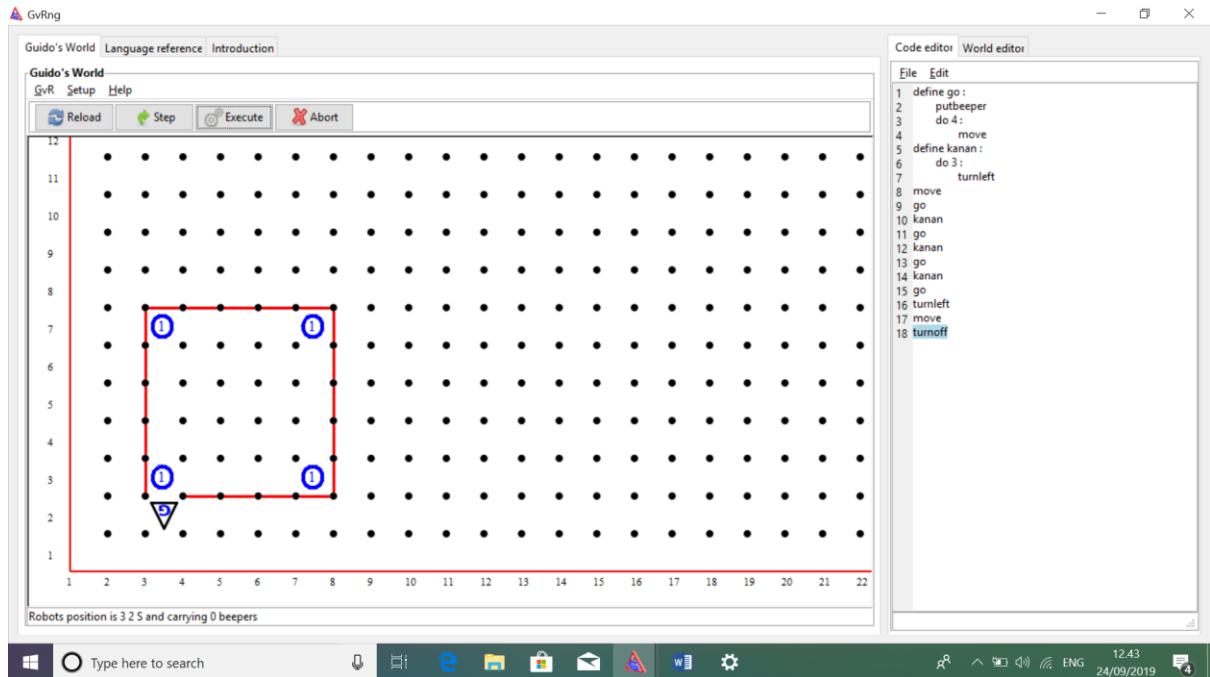
Berikut adalah screen shot dari window GvRng setelah program dijalankan :



### *Kegiatan 5.*

Jumlah baris instruksi pada program *saya* : 18

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



### Kegiatan 5.

Jumlah baris instruksi pada program saya : 29

Berikut adalah program yang saya buat :

