

**ALGORITMA DAN PEMOGRAMAN**  
**FUNGSI**



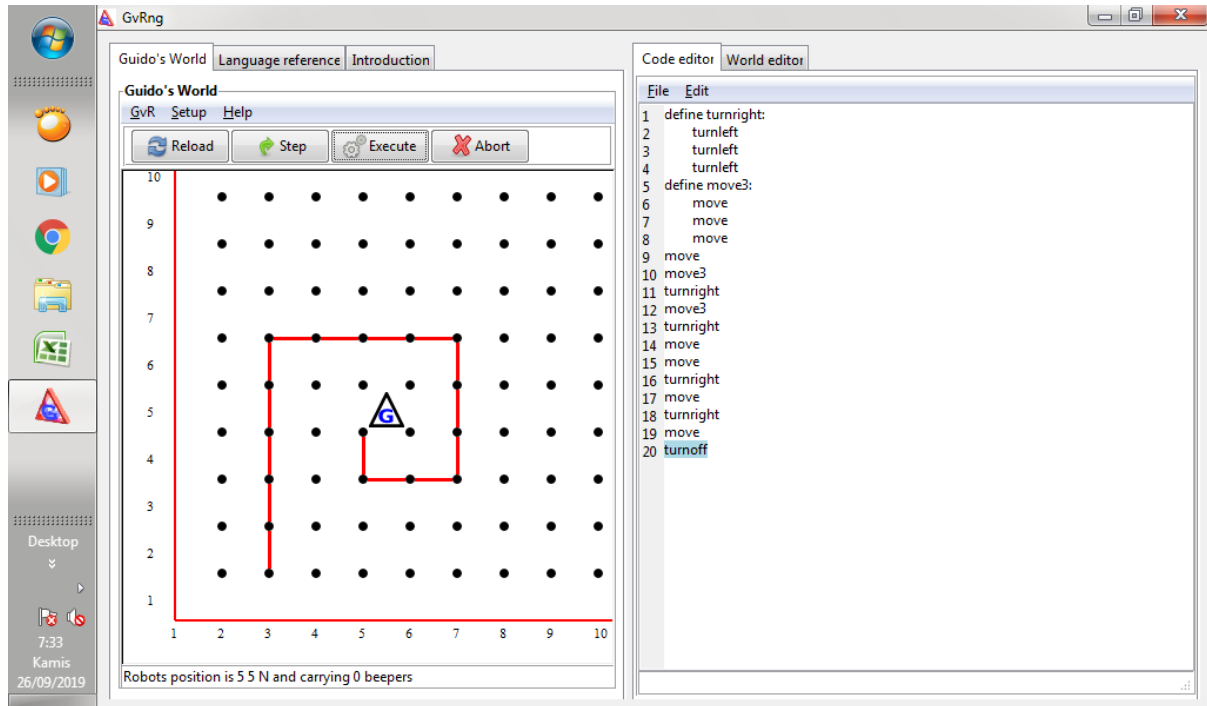
**DISUSUN OLEH:**  
**CLARA SEKAR DESANTI HARYONO**  
**L200190207**

**INFORMATIKA**  
**FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**  
**2019**

## PRAKTIKUM 3

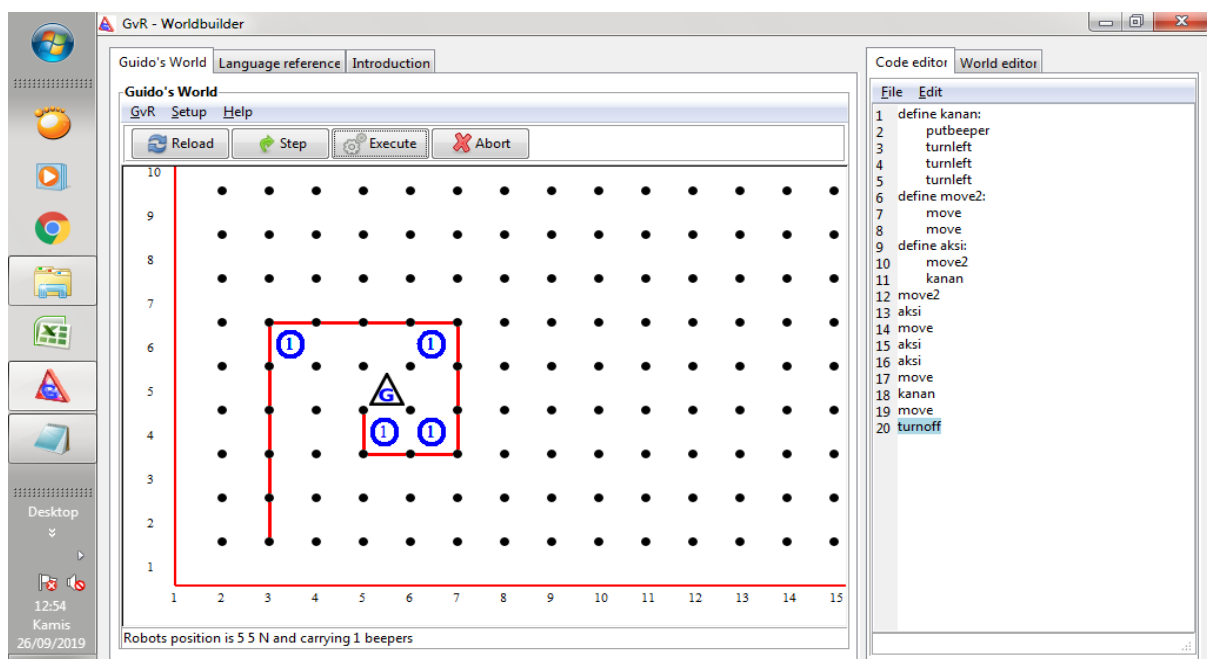
### Kegiatan 1.

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



### Kegiatan 2.

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

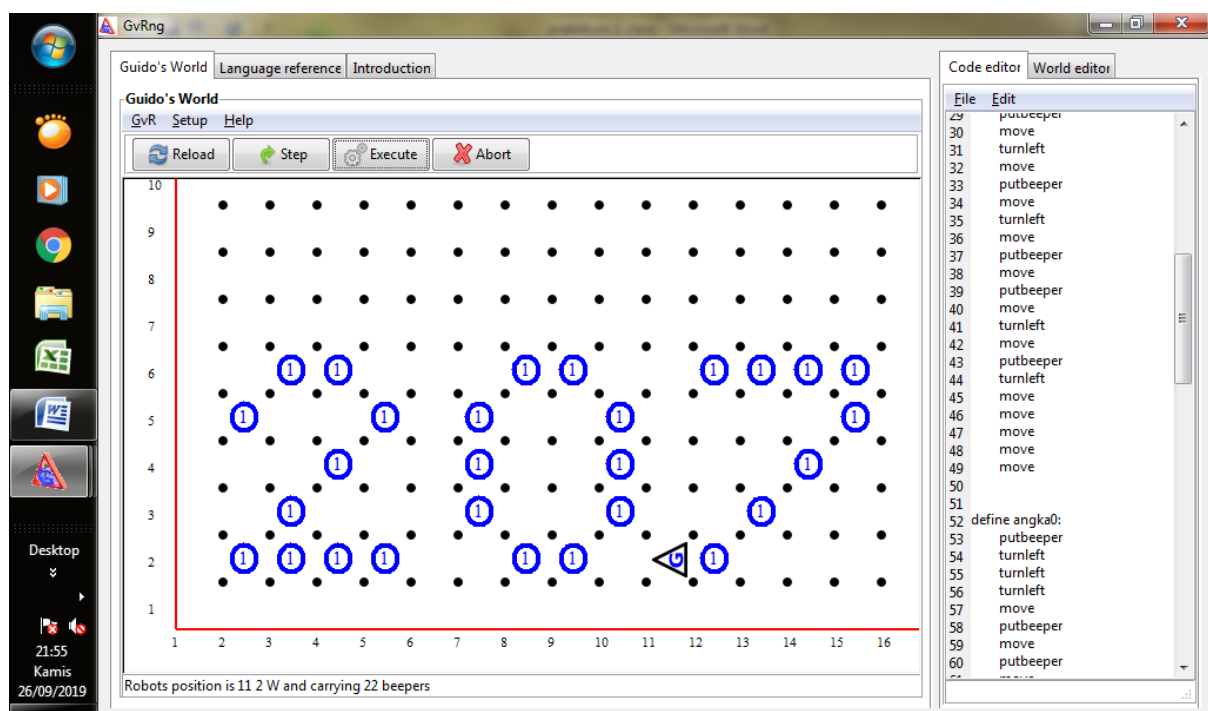
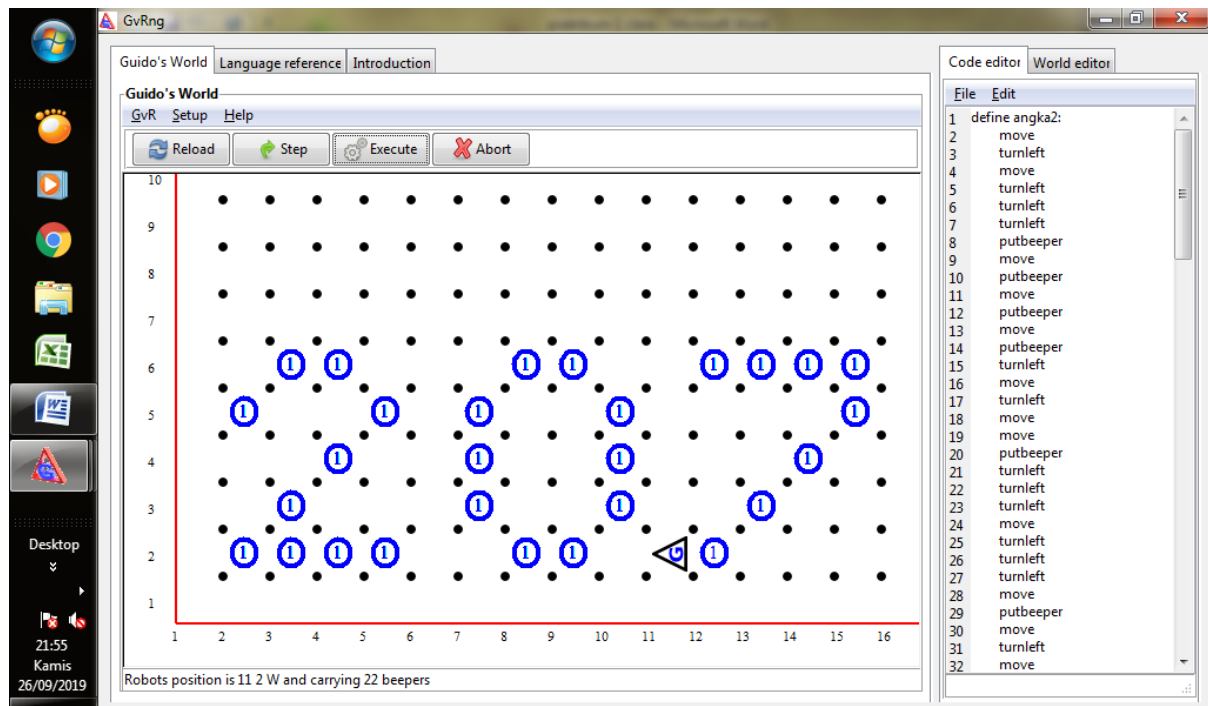


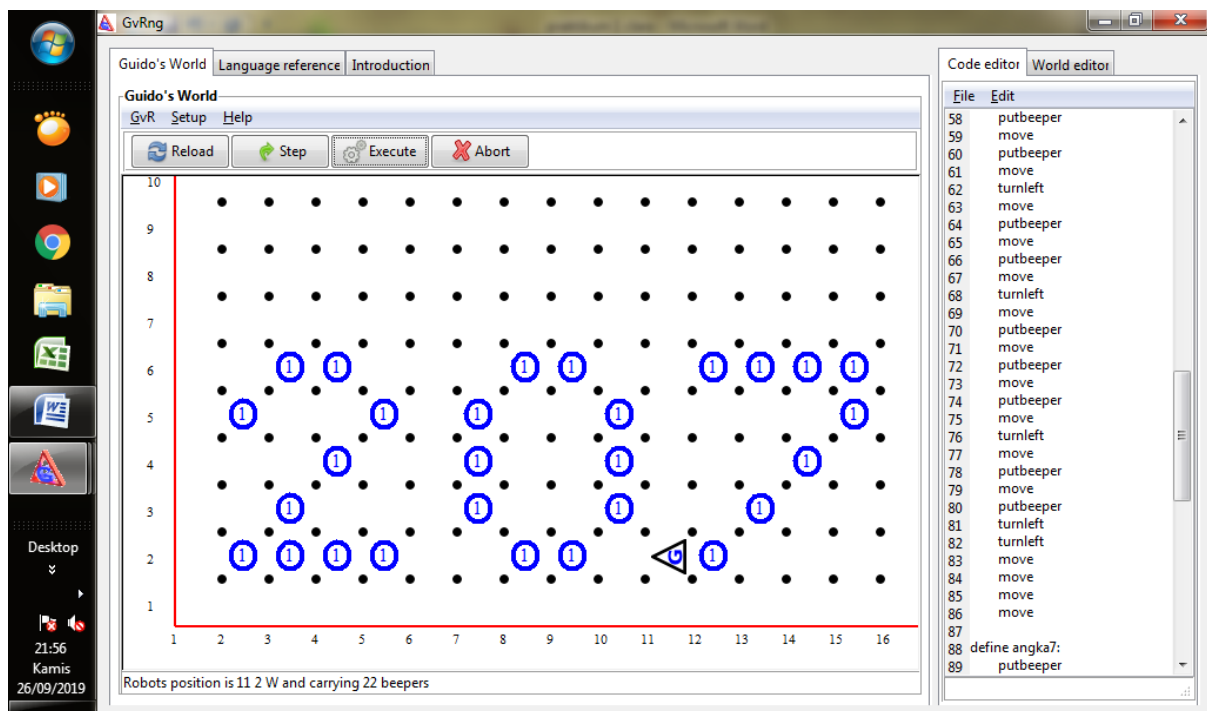
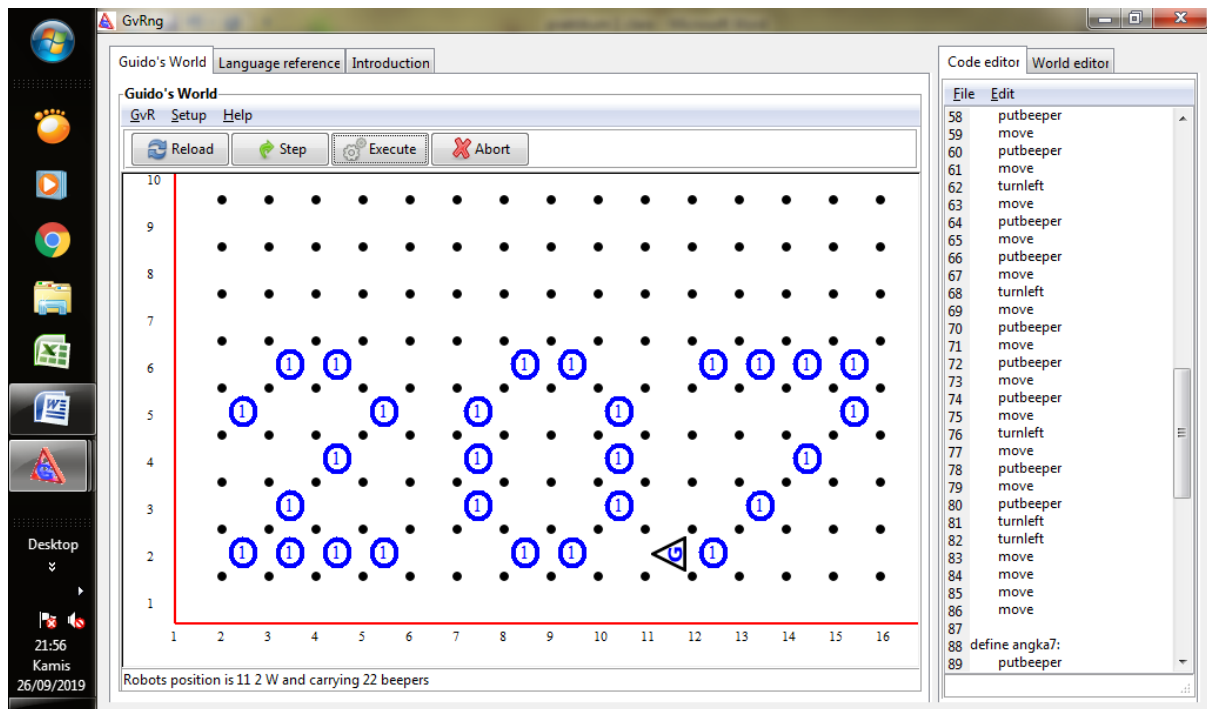
### Kegiatan 3.

Jumlah beeper pada program saya: 28

Jumlah baris instruksi pada program sesuai *template* : 119

Berikut adalah *screen shot* dari window GvRng setelah program dijalankan:





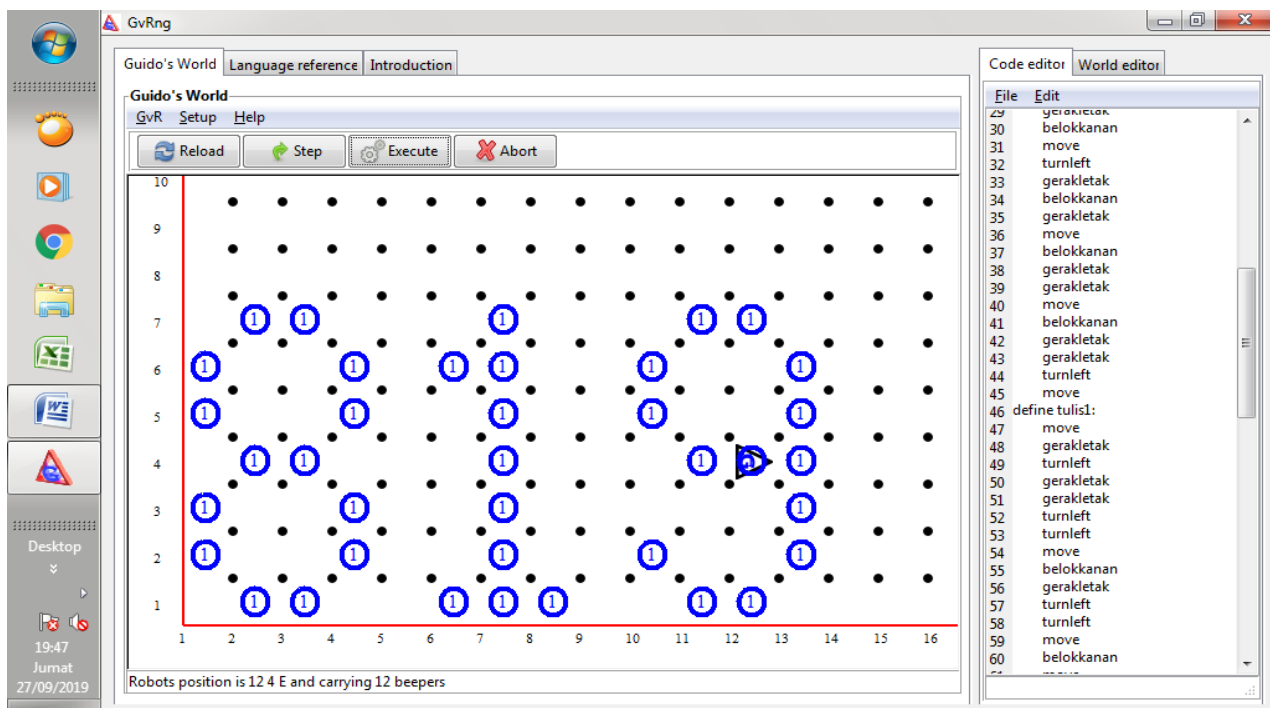
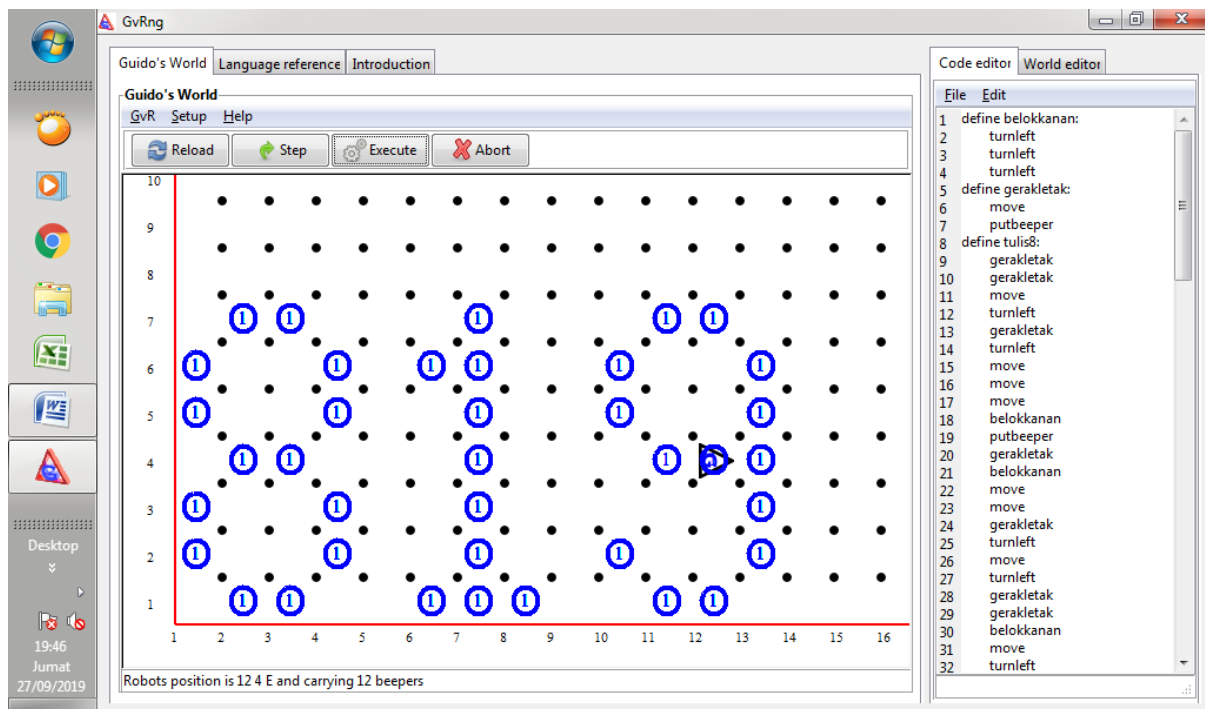
#### Kegiatan 4.

Jumlah baris instruksi pada program sesuai *template*: 174

Jumlah baris instruksi setelah menunggunakan fungsi hadapkanan: 165

Jumlah baris instruksi setelah menunggunakan fusngdi gerakletak: 109

Berikut adalah *screen shot* dari window GvRng setelah program dijalankan:

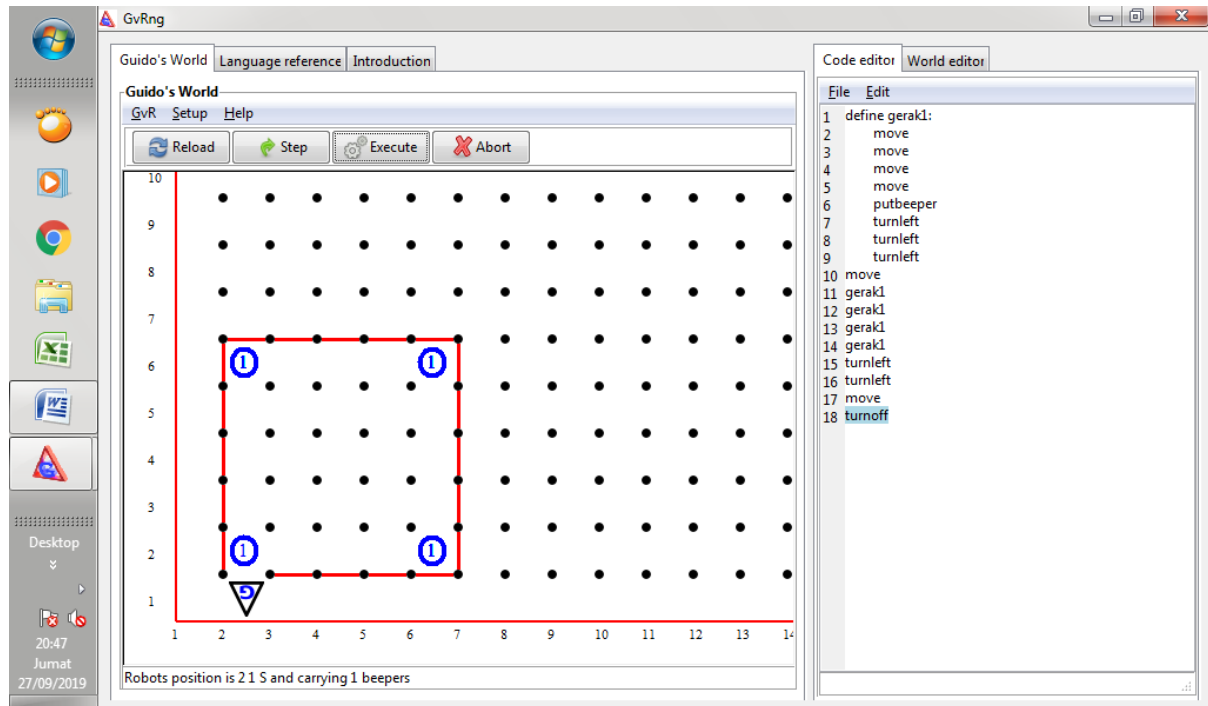




## Kegiatan 5.

Program baris instruksi pada program saya : 18

Berikut program (maksimal 20 baris) yang saya buat:



## Kegiatan 6.

Program baris instruksi pada program saya : 33

Berikut program yang saya buat

