PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN LEMBAR KERJA PRAKTIKUM 3



DISUSUN OLEH:

ALIF PUTRA BASKARA

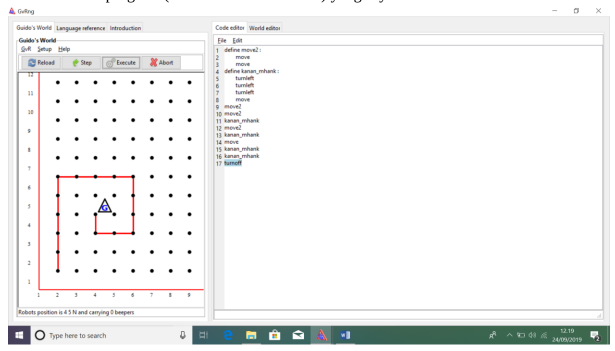
L200190203

PRODI INFORMATIKA FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

2019

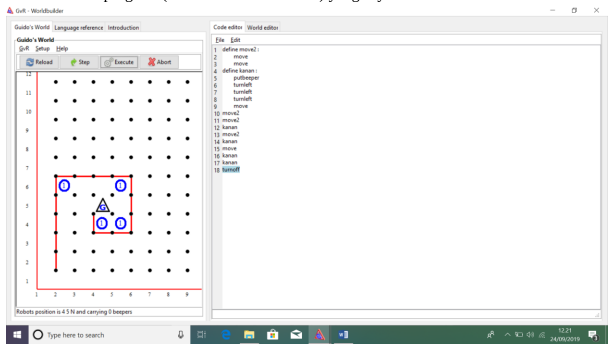
Kegiatan 1.

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



Kegiatan 2.

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

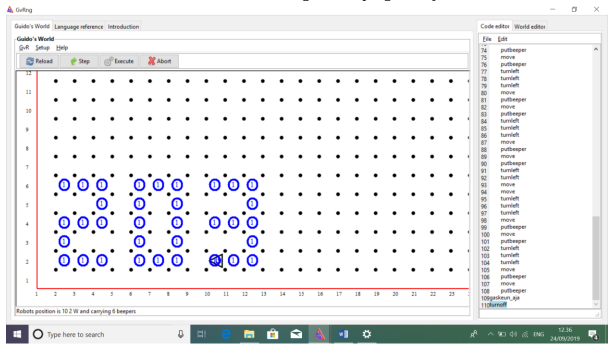


Kegiatan 3.

Jumlah Beeper pada program saya: 34 buah

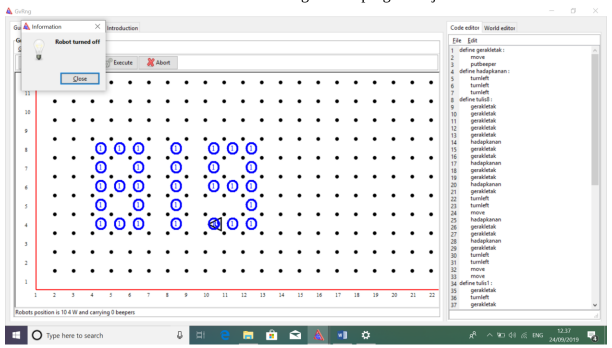
Jumlah baris instruksi pada program sesuai template : 110 baris

Berikut adalah screen shot dari window GvRng setelah program dijalankan:



Kegiatan 4.

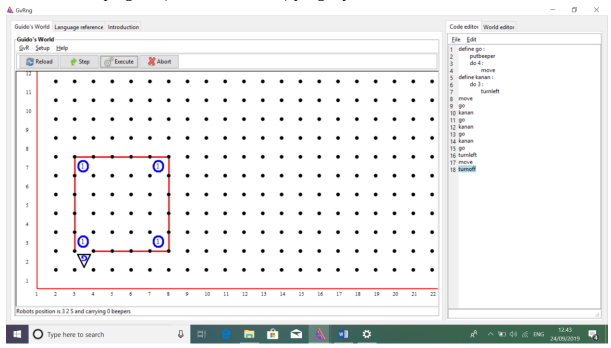
Jumlah baris instruksi pada program sesuai *template* : 157 baris Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi hadapkanan : 130 baris Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi gerakLetak : 70 baris Berikut adalah screen shot dari window GvRng setelah program dijalankan :



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 :

