ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN FUNGSI



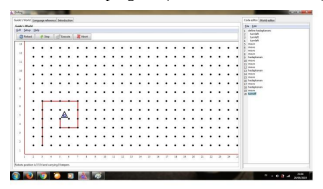
By: IMAWAN LUTHFI PAMBUDI NIM: L200190168

PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA TAHUN 2019

PRAKTIKUM 3

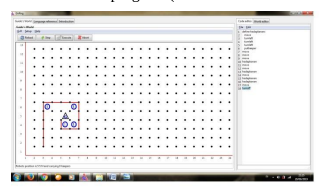
Kegiatan 1.

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



Kegiatan 2.

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

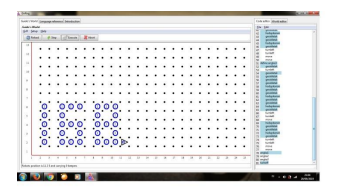


Kegiatan 3.

Jumlah beeper dalam program saya:30

Jumlah baris instruksi pada program sesuai template:81

Berikut adalah screen shot dari window GvRng setelah program dijalankan:



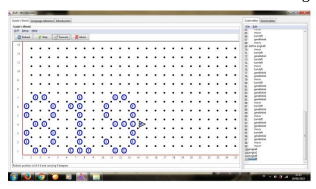
Kegiatan 4.

Jumlah baris instruksi pada program sesuai template:144

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi hadapkanan:138

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi gerakletak:103

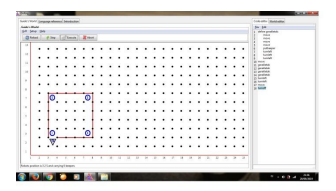
Berikut adalah screen shot dari window GvRng setelah program dijalankan:



Kegiatan 5.

Jumlah baris instruksi pada program saya:18

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



Kegiatan 6. Jumlah baris instruksi pada program saya:33 Berikut adalah program yang saya buat:

