

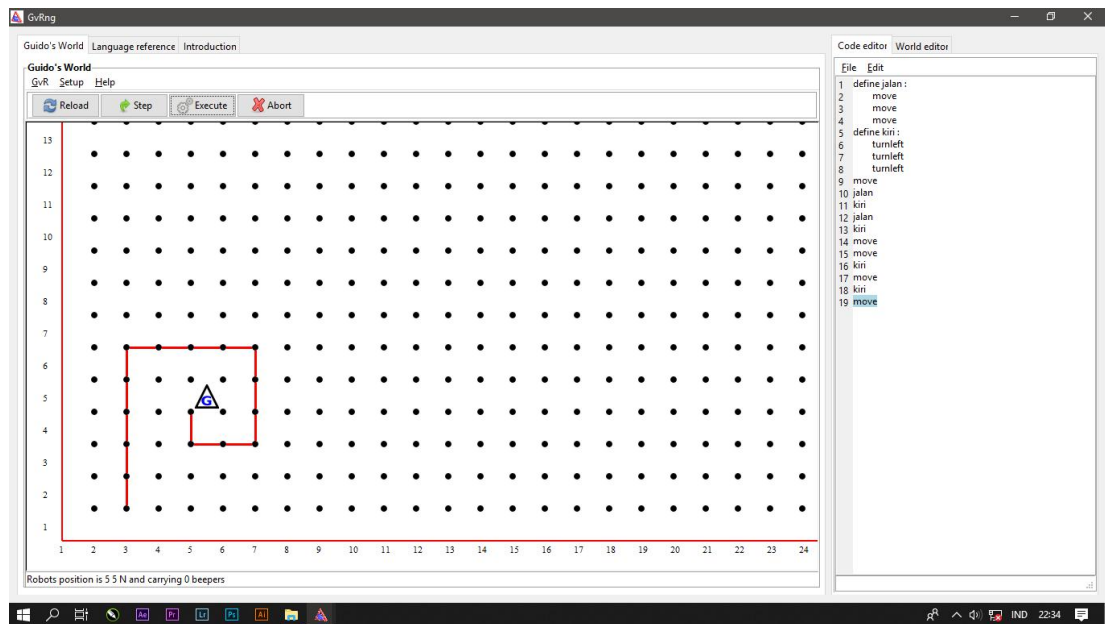
**ALGORITMA DAN PEMROGAMAN
FUNGSI**



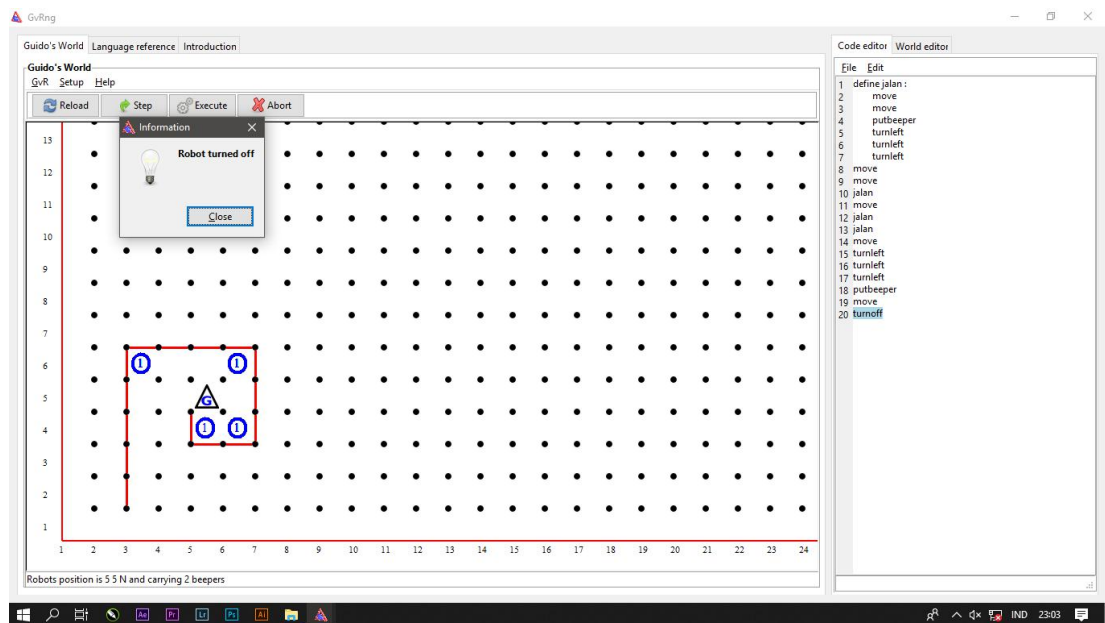
**Oleh :
NOCSA ALVYANDO
L200190104**

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

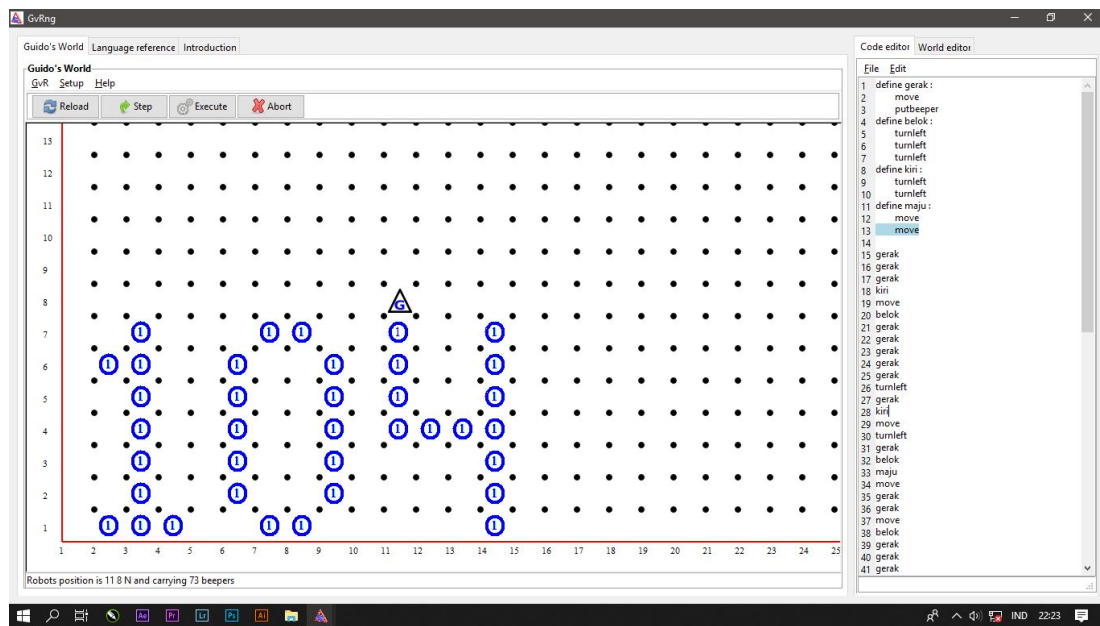
■ Kegiatan 1. Membuat Instruksi Baru



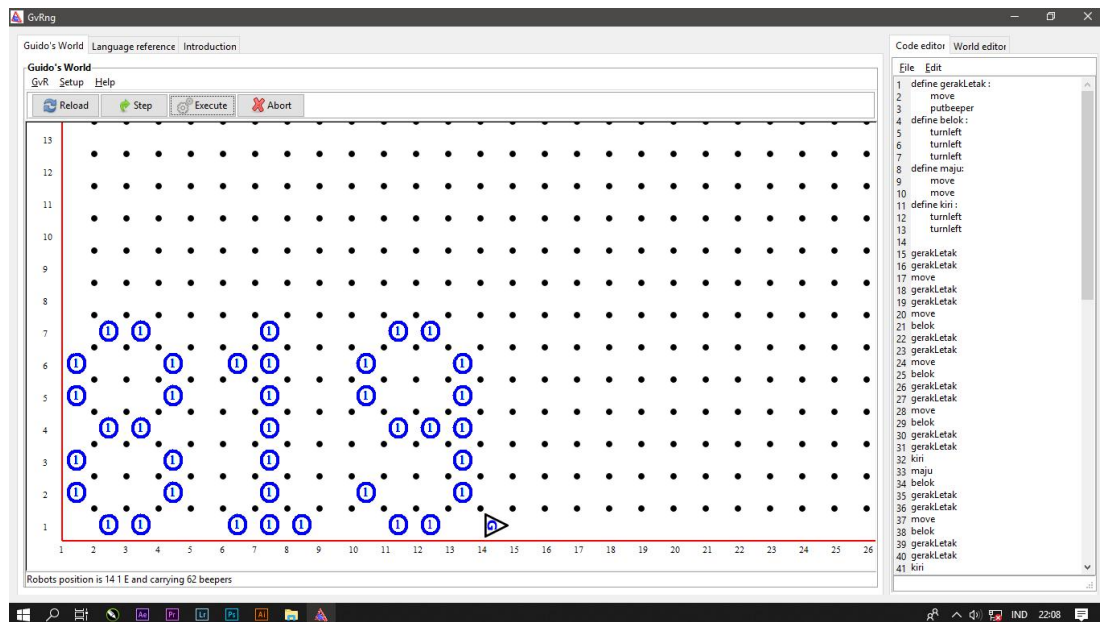
■ Kegiatan 2. Melakukan pekerjaan yang sama



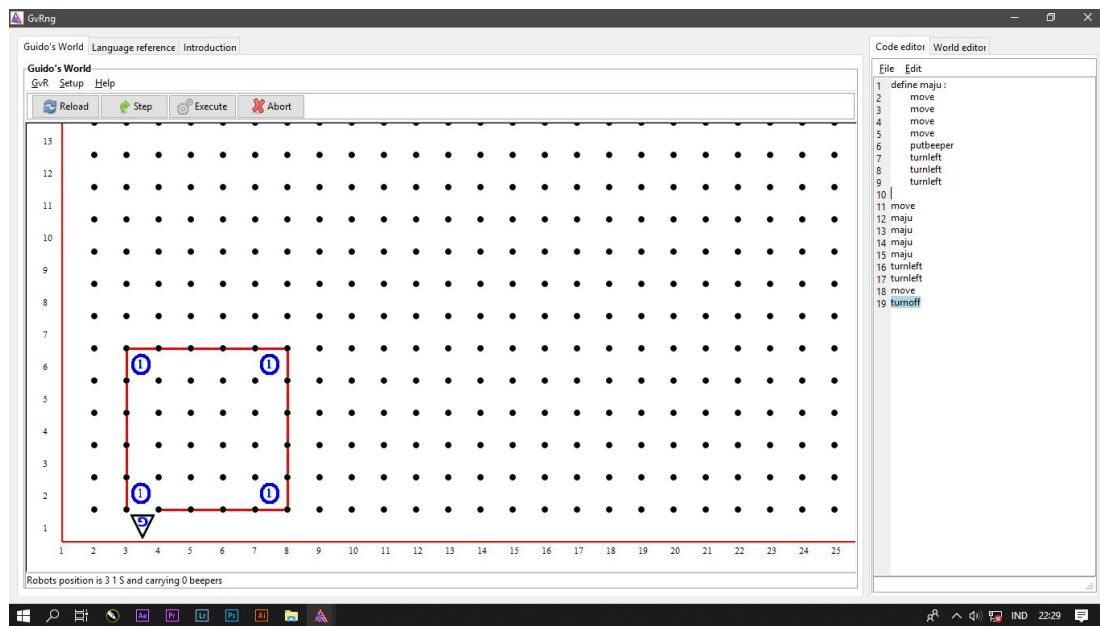
Kegiatan 3. Mengelompokkan pekerjaan



Kegiatan 4. Efisiensi dengan fungsi



■ Kegiatan 5. Lagi, mengerjakan pekerjaan yang sama



■ Kegiatan 6. Robot yang berfungsi

