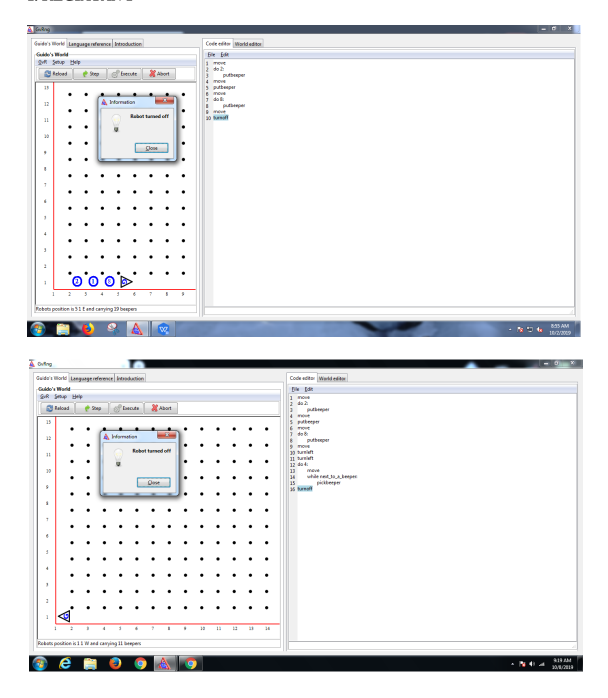
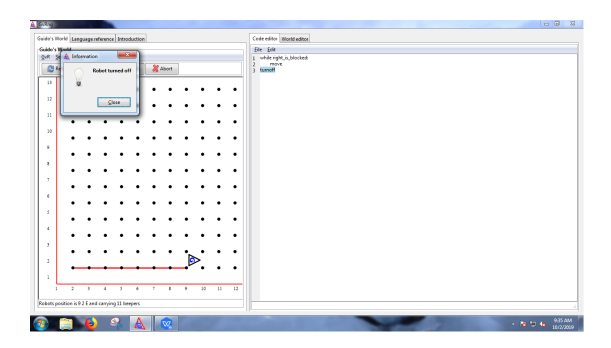
# PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN

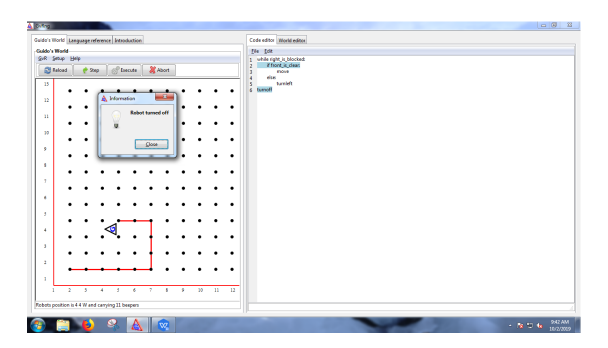
## MODUL 5

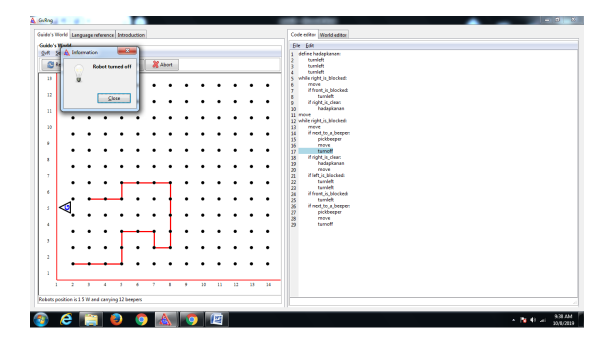
## 1. KEGIATAN 1



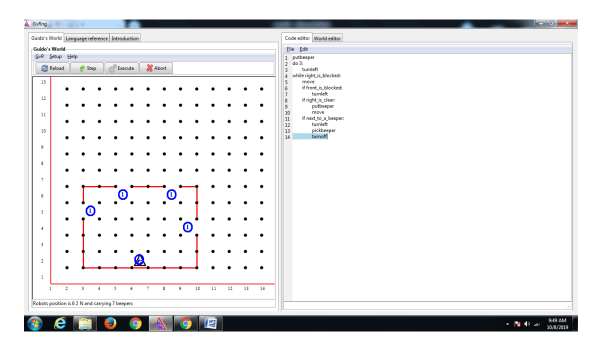
### 2. KEGIATAN 2



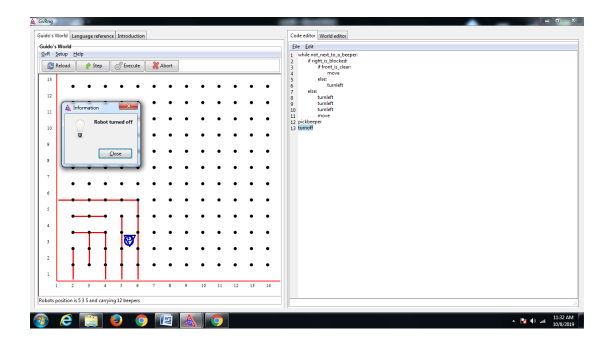




#### 3. KEGIATAN 3



#### 4. KEGIATAN 4



### ALGORITMA ROBOT PENJINAK BOM

- 1. Robot Guido bertugas mencari bom untuk dijinakkan yang terdapat di dalam sebuah gedung
- Kemudian Robot Guido menyusuri setiap lorong dan ruangan yang terletak di dalam gedung
- 3. Ketika Robot Guido menemui jalan buntu, maka ia akan berbalik arah
- 4. Saat Robot Guido menemukan sebuah bom, selanjutnya ia akan berhenti
- 5. Lalu Robot Guido akan menjinakkan bom tersebut
- 6. Selesai, tugas yang dilakukan Robot Guido