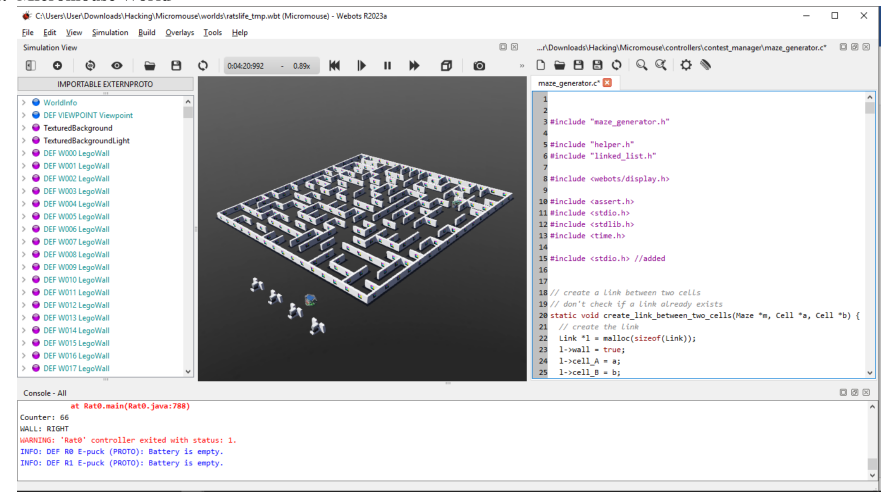
UAS ROBOTIKA DAN SISTEM CERDAS HACKING MICROMOUSE

Disusun oleh:

FADLAN YUSUF RASPATI (1103190024)

Kelas : TK-43-03

1. Micromouse World



2. Flood Fill Algorithm

014 013 012 011 010 009 008 007 007 008 009 010 011 012 013 014 0 013 012 011 010 009 008 007 006 006 007 008 009 010 011 012 013 012 011 010 009 008 007 006 005 005 006 007 008 009 010 011 012 <u>|011 010 009 008</u> 007 006 005 004 004 005 006 007 008 009 010 011| |010 009 008 007 006 005 004 003 003 004 005 006 007 008 009 010| [009 008 007 006 005 004 003 002 002 003 004 005 006 007 008 009] [008 007 006 005 004 003 002 001 001 002 003 004 005 006 007 008] 007 006 005 004 003 002 001 000 000 001 002 003 004 005 006 007 [007 006 005 004 003 002 001 000 000 001 002 003 004 005 006 007] [008 007 006 005 004 003 002 001 001 002 003 004 005 006 007 008] [009 008 007 006 005 004 003 002 002 003 004 005 006 007 008 009] |010 009 008 007 006 005 004 003 003 004 005 006 007 008 009 010| 0 0 0 011 010 009 008 007 006 005 004 004 005 006 007 008 009 010 011 o 0 [012 011 010 009 008 007 006 005 005 006 007 008 009 010 011 012] [013]012 011 010 009 008 007 006 006 007 008 009 010 011 012 013] 014 013 012 011 010 009 008 007 007 008 009 010 011 012 013 014

3. Result

