

## SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM *LINE BALANCING* PADA PERAKITAN ROBOT  
ALAT BANTU REHABILITASI PASCA STROKE UNTUK  
MENINGKATKAN EFISIENSI WAKTU Pengerjaan DAN  
APLIKASINYA TERHADAP TATA LETAK MESIN**

**No. Soal: TKI 4011 / I-2015/2016 / Her. / 31 / 06 / 12.04 / 2015**



Oleh:

**Wino Frans Limbong**

**11/313039/TK/37767**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2015**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perancangan Sistem Line Balancing Pada Lini Perakitan Robot Alat Bantu Rehabilitasi Pasca Stroke Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Pengerjaan dan Aplikasinya Terhadap Tata Letak Mesin**

WINO FRANS LIMBONG, Dr. Eng, Herianto, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>