

**PERANCANGAN SISTEM KERJA YANG ERGONOMI  
BERDASARKAN METODE THERBLIGH UNTUK  
MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PADA  
CV. FAWAS JAYA MEDAN**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan  
Ujian Sarjana Teknik Industri

Oleh :

ANDI KURNIAWAN

11.815.0004



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MEDAN AREA**

**2016**

**PERANCANGAN SISTEM KERJA YANG ERGONOMI  
BERDASARKAN METODE THERBLIGH UNTUK  
MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PADA  
CV. FAWAS JAYA MEDAN**

**SKRIPSI**

**OLEH:  
ANDI KURNIAWAN  
11.815.0004**

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI PERSYARATAN  
UJIAN SARJANA TEKNIK INDUSTRI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MEDAN AREA  
2016**

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**PERANCANGAN SISTEM KERJA YANG ERGONOMI**  
**BERDASARKAN METODE THERBLIGH UNTUK**  
**MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PADA**  
**CV. FAWAS JAYA MEDAN**

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan  
Ujian Sarjana Teknik Industri

Oleh :

**ANDI KURNIAWAN**

11.815.0004

**Disetujui Oleh :**

**Ir. Hj. Ninny Siregar, MSi**  
Pembimbing I

**Ir. M. Banjarnahor, MSi**  
Pembimbing II

Mengetahui:

**Prof. Dr. Dadan Ramdan M.Eng, M.Sc**  
Dekan

**Ir. Kamil Mustafa, MT**  
Ketua Program Studi

Tanggal Lulus :

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang saya susun, sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari hasil penulisan orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah dan etika penulisan ilmiah.

Saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya peroleh dan sanksi-sanksi lainnya dengan peraturan yang berlaku, apabila dikemudian hari ditemukan adanya plagiat dalam skripsi ini.

Medan, April 2016

Andi Kurniawan

NIM: 11.815.0004