

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul :

**OPTIMASI KEBIJAKAN *MAINTENANCE*
DAN PENGELOLAAN *SPARE PART* PADA
MESIN CAULKING *LINE 6* DENGAN MENGGUNAKAN
METODE *RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM)*
DAN *RELIABILITY CENTERED SPARES (RCS)***

(Studi Kasus : PT DNS)

Oleh :

TERRIN ELISKA

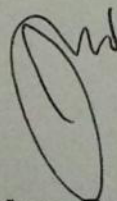
1102134315

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata-1 Teknik Industri
Fakultas Rekayasa Industri - Universitas Telkom

Bandung, 8 Juni 2017

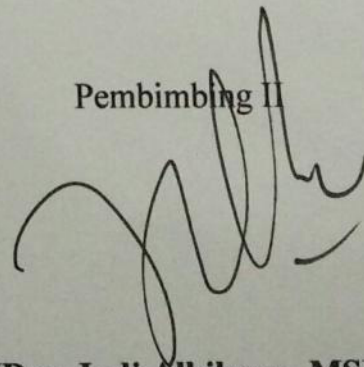
Menyetujui,

Pembimbing I



(Dra. Endang Budiasih, M.T.)

Pembimbing II



(Drs. Judi Alhilman, MSIE)