

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**PENENTUAN USULAN KEBIJAKAN *MAINTENANCE* PADA
MESIN MITSUBISHI 1F-15000 DENGAN MENGGUNAKAN
METODE *LIFE CYCLE COST (LCC)* DAN *OVERALL
EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE)*
(Studi Kasus: PT XYZ)**

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

Oleh :

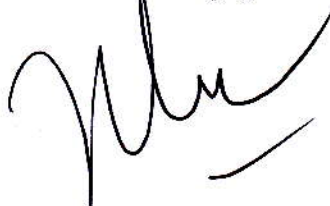
ROSI PRATIWI

1102110076

Bandung, 19 Juni 2015

Disetujui oleh,

Pembimbing 1,



(Drs. Judi Alhilman, MSIE)

Pembimbing 2,



(Amelia Kurniawati, ST., MT)