

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**ANALISIS PERANCANGAN KEBIJAKAN *MAINTENANCE* PADA
MESIN 1110 JC DENGAN MENGGUNAKAN METODE *OVERALL
EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN LIFE CYCLE COST (LCC)*
PADA PT. XYZ**

Disusun oleh :

**ARVINDHA RAMADITYA
1201140197**

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

Bandung, 06 Juni 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



Fransiskus Tatas Dwi Atmaji S.T., M.Eng.

(NIP. 14810006)

Pembimbing II



Dra. Endang Budiasih M.T.

(NIP. 93660019)