

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**ANALISIS PENENTUAN KEBIJAKAN *MAINTENANCE* PADA MESIN
TENUN 251 DENGAN MENGGUNAKAN METODE *LIFE CYCLE COST*
(LCC) DAN *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS* (OEE)**

(STUDI KASUS : PT BUANA INTAN GEMILANG)

Oleh :

VANITA ZAHRA ZAHIRAH

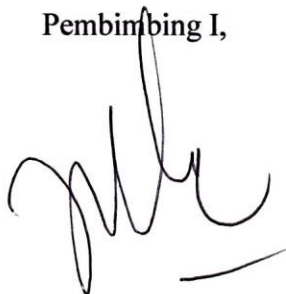
1102130219

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

Bandung, 9 Juni 2017

Menyetujui,

Pembimbing I,



(Drs. Judi Alhilman, MSIE)

Pembimbing II,



(Nurdinintya Athari S, S.Si., MT)