

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

**PERANCANGAN ALAT PENGGORENGAN KERUPUK
MEDIA PASIR UNTUK MENGURANGI RISIKO
MUSCULOSKELETAL DISORDERS MENGGUNAKAN
PENDEKATAN *REVERSE ENGINEERING AND REDESIGN***

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata 1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri

Universitas Telkom

Oleh:


YUSSIWI PURWITASARI

1102120087

Bandung, 17 Juni 2016

Disetujui oleh,

Pembimbing I



Mira Rahayu, S.T., M.T.

NIP: 08820483-1

Pembimbing II



Teddy Syafrizal, B. Eng., M.Sc

NIP: 14821528-1