

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir Dengan Judul:

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MESIN PENGUPAS KULIT ARI KELAPA
BERDASARKAN METODE *REVERSE ENGINEERING* YANG DIIMPLENTASIKAN
MENGUNAKAN SIMULASI *FINITE ELEMENT METHOD* BERBASIS ARDUINO**

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

Oleh :

INDIRA SAVITRI

1201154351

Bandung, 16 Agustus 2019

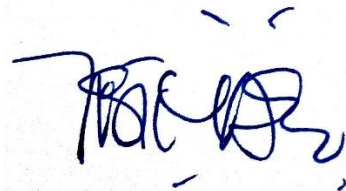
Disetujui oleh,

Pembimbing 1,



(Agus Kusnayat, S.T., M.T.)

Pembimbing 2,



(Dr. Ir. Sri Martini, M.T.)