

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas akhir dengan judul:

**ANALISIS ARSITEKTUR PRODUK PADA KONSEP ALAT SIMULASI
PEMBELAJARAN MATA KULIAH PERANCANGAN TATA LETAK &
FASILITAS MENGGUNAKAN *CONTACT AND CHANNEL MODEL (C&CM)***

Oleh :

MUSA HADIBRATA

1102120138

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata-1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Bandung, 9 Januari 2018

Menyetujui

Pembimbing I



(Muhammad Iqbal, S.T.,M.M.)

Pembimbing II



(Teddy Sjafrizal, B.Eng.,M.Sc.)