

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK- PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PENGARUH TEGANGAN TERHADAP KAPASITAS PELEPASAN KALOR
KONDENSOR, KAPASITAS PENDINGINAN EVAPORATOR DAN EFISIENSI
PADA SISTEM REFRIGERASI KOMPRESI UAP**

*THE EFFECT OF VOLTAGE FOR CAPACITY OF RELEASES HEAT
CONDENSER, COOLING CAPACITY EVAPORATOR AND EFFICIENCY IN
VAPOR COMPRESSION REFRIGERATION SYSTEM*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program Studi S1 Teknik Fisika
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh:

**Adrian Muhammad Irwansyah
1108120072**

Bandung, 25 April 2019

Menyetujui,

Pembimbing I,



Tri Ayodha Ajiwiguna, S.T., M.Eng.

NIP. 14860028

Pembimbing II,



M. Ramdhan K., M.Si.

NIP. 99720052