

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
DESAIN KENDALI PEMANAS MENGGUNAKAN
ALGORITMA PID PADA PLC OMRON
CONTROL DESIGN OF HEATER WITH PID ALGORITHM FOR
OMRON PLC

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

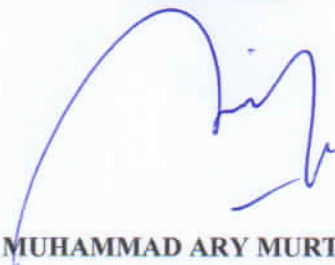
MUHAMMAD ALFIN IMANPUTERA

1102140060

Bandung, 20 Agustus 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. MUHAMMAD ARY MURTI, S.T., MT.

NIP. 99750022

Pembimbing II



JUNARTHO HALOMOAN, S.T., M.T.

NIP. 10820038