

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

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

### SISTEM KENDALI ALAT ELEKTRONIK BERDASARKAN KEBIASAAN PENGGUNA MENGGUNAKAN ALGORITMA BACKPROPAGATION

#### *ELECTRONIC TOOL CONTROL SYSTEM BASED ON USER BEHAVIOR USING BACKPROPAGATION ALGORITHM*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Disusun oleh:

**MUH. FACHRIZAL RAMDANI**

**1103174125**

Bandung, 14 Agustus 2021

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

  
Gasi Setianingsih, S.T., M.T

NIP. 19890019

  
Faisal Candaryah Hasibuan S.T., M.T

NIP. 20910005