	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuhkolot, Kab. Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	
		Halaman	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PENGEMBANGAN MOUSE VIRTUAL MENGGUNAKAN
SENSOR IMU MPU-9250 DAN ESP32 MENGGUNAKAN
ALGORITMA DMP(DIGITAL MOTION PROCESSOR)**

*DEVELOPMENT OF VIRTUAL MOUSE BASED ON IMU SENSOR
MPU-9250 AND ESP32 USING DMP ALGORITHM (DIGITAL
MOTION PROCESSOR)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

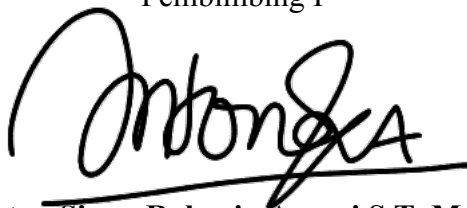
M RIFQI NURIL WAHID K

1103174162

Sekayu, 24 Juli 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



Anton Siswo Raharjo Ansori S.T., M.T.

NIP. 15870031-1

Pembimbing II



Ashri Dinimaharawati S.Pd., M.T.

NIP. 20930008-1