

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

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGEMBANGAN PERANGKAT KERAS KONTROL BUSUR DAN ANAK
 PANAH BERBASIS SENSOR IMU MENGGUNAKAN METODE *KALMAN*
*FILTER***

***DEVELOPMENT OF HARDWARE CONTROL BOW AND ARROW BASED ON
 IMU SENSOR USING KALMAN FILTER METHOD***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
 Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro
 Universitas Telkom

Disusun Oleh :

Farel Mohammad Fauzi
1103164010

Bandung, Agustus 2020
 Menyetujui,

Pembimbing I



Budhi Irawan, S.SI., M.T.

NIP 08740064-1

Pembimbing II



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

NIP 15870031-1