	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	<b>No. Dokumen</b>	
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Terusan Buahbatu Bandung 40257</b>	<b>No. Revisi</b>	
	<b>FORMULIR LEMBAR PEGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	<b>Berlaku Efektif</b>	

## LEMBAR PENGESAHAN

***AUTOMATIC FIRST ARRIVAL PICKING PADA SINYAL SEISMIK P-WAVE  
MENGUNAKAN METODE LOGISTIC REGRESSION***

***AUTOMATIC FIRST ARRIVAL PICKING ON P-WAVE SEISMIC SIGNAL  
USING LOGISTIC REGRESSION METHOD***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

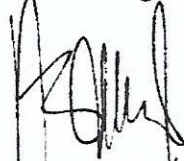
**YUSUF AZAM SYA'BANI**

**NIM: 1103162067**

Bandung, 12 Januari 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



**Astri Novianty, S.T., M.T.**

NIP. 10800053

Pembimbing II



**Anggunmeka Luhur Prasasti, S.T., M.T.**

NIP. 15900014