


| | | | |
|--|--|------------------------|--|
|  Telkom University | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | |
| | Jl. Telekomunikasi No. 1 Terusan Buahbatu Bandung 40257 | No. Revisi | |
| | FORMULIR LEMBAR PEGESAHAN TUGAS AKHIR | Berlaku Efektif | |

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:

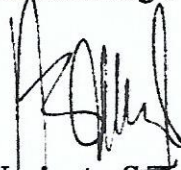
YUSUF AZAM SYA'BANI

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