	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	Tel_U-AK-FAK-WD1- UAK-FMP-001/006
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

**PENENTUAN RUTE TERPENDEK MENUJU *ASSEMBLY POINT* DI TELKOM UNIVERSITY MENGGUNAKAN ALGORITMA *FLOYD – WARSHALL***

***(DETERMINING SHORTEST ROUTE TO ASSEMBLY POINT AT TELKOM UNIVERSITY USING FLOYD-WARSHALL ALGORITHM)***

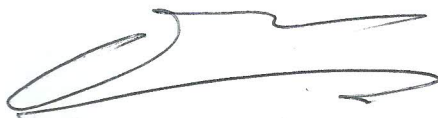
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
 Program Studi S1 Sistem Komputer  
 Fakultas Teknik Elektro  
 Universitas Telkom

Disusun Oleh:  
**MUHAMMAD ARMAND MAHARDHIKA**  
**1104120001**

Bandung, 6 Juni 2017

Menyetujui,

**Pembimbing I**



**Drs. Ir. R. Rumani M., Bc. TT., M. Sc.**  
**NIP. 04470001**

**Pembimbing II**



**Anton Siswo Raharjo A, ST., MT.**  
**NIP. 15870031**