	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

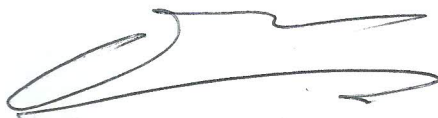
Disusun Oleh:

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