

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN
PENENTUAN RUTE TERPENDEK MENUJU ASSEMBLY POINT
DI TELKOM UNIVERSITY MENGGUNAKAN ALGORITMA
DIJKSTRA

DETERMINING THE SHORTER PATH TO ASSEMBLY POINT AT
TELKOM UNIVERSITY USING DIJKSTRA ALGORITHM

Disusun oleh :

ABIYU FAWWAZ KANZ

NIM : 1104120094

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung, 25 Mei 2017

Pembimbing 1



Drs.Ir.Rumani M.,Bc.TT.,M.Sc

NIK : 04470001

Pembimbing 2



Anton Siswo Raharjo. ST,MT

NIK : 15870031