

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Objek	ITT-AK-FEK-PTT-FM-
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS	Berlaku efektif	29 Desember 2017

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**Analisis Metode Mahalanobis Distance pada Algoritma DBSCAN
untuk Sistem Deteksi Anomali pada Trafik Jaringan**

*Analysis of Mahalanobis Distance Method on DBSCAN Algorithm for
Traffic Anomaly Detection System*

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

**ANANTA WIRA HADYATNA
NIM: 1104130022**

Bandung, 29 Desember 2017

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Yudha Purwanto S.T, M.T
NIP: 02770281-1



Casi Setianingsih, S.T, M.T
NIP: 15890015