

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	19 Juni 2014

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Analisis Sistem Deteksi Anomali Trafik Menggunakan Algoritma *Clustering CURE (Clustering Using Representatives)* dengan *Outlier Removal Clustering* dalam Menangani *Outlier*

Analysis of Traffic Anomaly Detection System Using CURE (Clustering Using Representatives) Clustering Algorithm with Outlier Removal Clustering for Handling Outliers

Oleh

MUHAMMAD AGUNG TRI LAKSONO

1104110117

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi (S1) Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung, 18 Juni 2015

Menyetujui,

Pembimbing 1



Yudha Purwanto, ST., MT.

NIK : 02720281-1

Pembimbing 2



Astri Novianty, ST., MT.

NIK : 10800597-2