	UNIVERSITAS TELKOM	No. Objek	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 2015

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**Analisis Sistem Deteksi Anomali Trafik Menggunakan Algoritma CURE
(Clustering using Representatives) dengan Koefisien Silhouette dalam
Validasi Clustering**

*Analysis of Traffic Anomaly Detection System using CURE Algorithms
(Clustering using Representatives) with the Silhouette Coefficient for
Clustering Validation*

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

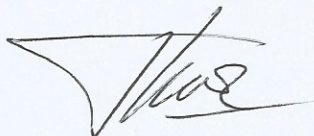
ANGGER KARTYASA PRIBADI PUTRA

NIM : 1104110124

Bandung, 29 Juni 2015

Menyetujui,

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Astri Novianty, S.T., M.T.
NIP : 10800597-1