

	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

Deteksi Anomali Trafik Menggunakan Algoritma BIRCH dan DBSCAN pada STREAMING TRAFFIC

*Anomaly Traffic Detection with BIRCH and DBSCAN Algorithm for streaming
traffic*

Oleh

M. Aldo Shauma

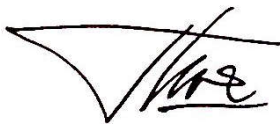
1104120058

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

Bandung, 19 September 2016

Menyetujui,

Pembimbing 1



Yudha Purwanto, ST., MT.

NIK : 02770066

Pembimbing2



Astri Novianty, ST., MT.

NIK : 10800053