	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 Metode *Covariance Matrix* Menggunakan Teknik *Sliding Window* Untuk Sistem Deteksi Anomali Trafik

Analysis of Covariance Matrix Method Using Sliding Window for Traffic Anomaly Detection System

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

TRINITA S.P.

1104110051

Bandung, 22 Juni 2015

Menyetujui,

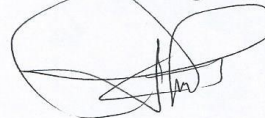
Pembimbing 1



Yudha Purwanto, ST., MT.

NIK : 02720281-1

Pembimbing 2



Tito Waluyo Purboyo, ST., S.Si., M.PMat.

NIK : 14731529-1