

	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**

**Perancangan dan Analisis Deteksi Anomaly Berbasis *Clustering*
menggunakan Algoritma *Modified K-Means* dengan *Timestamp Initialization*
pada *Sliding Window***

*Design and Analysis of Anomaly Detection Based Clustering using Modified K -
Means algorithm with Timestamp Initialization on Sliding Window*

Oleh

**I WAYAN OKA KRISMAWAN PUTRA
1104110042**

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

Bandung, 26 Juni 2015

Menyetujui,

Pembimbing 1



Yudha Purwanto, ST., MT

NIK : 02770281-1

Pembimbing 2



Dr.-Ing. Fiky Yosef Suratman

NIK : 402057601