



UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Bush 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 Random Initialization
pada Landmark Window

*Design and Analysis of Clustering based Anomaly Detection using Modified K-
Means Algorithm with Random Initialization on Landmark Window*

Oleh

MADE INDRA WIRA PRAMANA

1104114134

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi (S1) Teknik 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