



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 PERSETUJUAN

Analisis *Self-Similar* Untuk Sistem Deteksi Anomali dengan Estimasi Hurst Exponent menggunakan Metode R/S

Self-Similar Analysis for Anomaly Detection System with Hurs Exponent Estimation using R/S Method

Hanif Nurohman

1104110122

Disusun dalam rangka memenuhi persyaratan dalam sidang Tugas Akhir pada
Program Studi Teknik Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Buku ini disetujui untuk menyelesaikan Tugas Akhir

Bandung, 10 Juni 2015

Pembimbing 1

Yudha Purwanto, ST., MT

NIK : 02770281-1

Pembimbing 2

Ir. Hafidudin, MT.

NIK : 95680132-1