

LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Implementasi Kalman Filter Untuk Peningkatan Akurasi Pendekslsian Pada
Sistem Monitoring Area Terlarang Sepeda Motor Berbasis M2M**

*Analysis Implementation Kalman Filter for Improving Accuracy of the Detection at
Monitoring System of Motorcycle Prohibited Area Based On M2M*

Muhammad Ihsan

1103134404

Tugas akhir ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada
Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 22 Januari 2018

Menyetujui

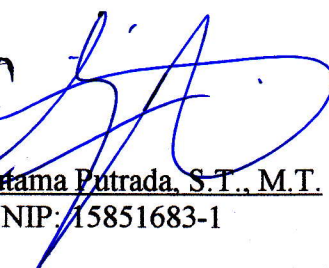
Pembimbing I



Novian Anggis Suwastika, S.T., M.T.

NIP: 13851162-1

Pembimbing II



Aji Gautama Putrada, S.T., M.T.

NIP: 15851683-1

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.
NIP: 15890019