

**Simulasi dan Analisis Penggunaan Radio-Frequency Identification (RFID) dan Wireless Sensor Network (WSN) untuk Pengecekan Nomor Kerangka Sepeda Motor**

**Simulation and Analysis of Radio-Frequency Identification (RFID) and Wireless Sensor Network (WSN) to Identify Vehicle Identification Number (VIN)**

**Mohammad Gilang Al Faritsy**

**NIM : 1103090086**

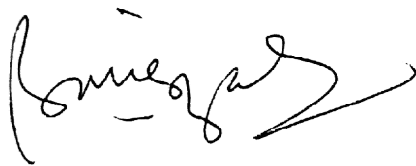
Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Departemen Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 06 Mei 2015

Menyetujui

Pembimbing 1

9 

Andrian Rakhmatsyah ST., MT.

NIP : 02760266-1

Pembimbing 2



Novian Anggis S. ST., MT.

NIP : 13851162-1