

Lembar Pengesahan

Sistem Deteksi Api Berbasis Visual Menggunakan Metode *Local Binary Patterns-Three Orthogonal Planes* dan *Grey-level Co-occurrence Matrix*

Vision-based Fire Detection System Using Local Binary Patterns-Three Orthogonal Planes and Grey-level Co- occurrence Matrix

Gugy Lucky Khamdani
NIM : 1103110054

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

Bandung, 2 September 2015

Menyetujui

Pembimbing 1



Tjokorda Agung Budi W, S.T, M.T.

NIK : 06830333-1

Pembimbing 2



Febryanti Sthevanie S.T, M.T.

NIK : 14881300-1

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika

Moch. Arif Bijaksana, Ph.D.

NIP : 03650312-4