

Lembar Pengesahan

Tracking Obyek menggunakan Kalman Filter
Studi Kasus : *Tracking Obyek Manusia yang Berjalan*
(Single Object) pada Overlapping View Multi-Camera

Object Tracking using Kalman Filter
Study Case : Tracking of a Walking Human
(Single Object) in Overlapping View Multi-Cameras

Yusfia Hafid Aristyagama

113090207

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

Bandung, 13 Desember 2013

Menyetujui

Pembimbing 1



Bayu Erfianto S.Si., MSc.

NIK : 05730322-1

Pembimbing 2



Bedy Purnama, S.Si., M.T.

NIK : 10790598-1