

LEMBAR PENGESAHAN

Penjejakan Objek Visual Pada Area Berbahaya berbasis Algoritma *Camshift*

Tracking Visual Objects In Dangerous Areas based on Camshift Algorithm

NIM: 1301144374

Muhammad Rizky Wahyu Utama

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Teknik Informatika

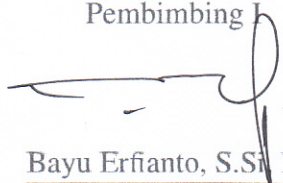
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 8 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I



Bayu Erfianto, S.Si, M.Sc

NIP: 0573005-8

Ketua Program Studi

Sarjana S1 Teknik Informatika,



Saïd Al Faraby, S.T., M.Sc

NIP: 1589001-9