PENGESAHAN PENGAJUAN TUGAS AKHIR

1. Judul kegiatan : REALISASI SISTEM PENGHITUNG

> ALOKASI PARKIR BERBASIS IMAGE PROCESSING DENGAN METODA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS

(Bagian: Pengolahan Citra)

2. Bidang Kegiatan : Tugas Akhir Program D3 Teknik

Telekomunikasi

3. Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Andino Faturahman

b. NIM : 161331004 c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No. Hp. : Kp. Semper Rt.01/Rw.06 Desa Kertamukti,

Kec. Cipatat, hp. 089516488794

f. Email : andino.faturahman.tcom16@polban.ac.id

4. Partner Kegiatan : 1 Orang

5. Dosen Pembimbing I

a. Nama Lengkap dan Gelar : Slameta, S.T., M.Eng

b. NIDN : 0010116114

c. Alamat Rumah dan No Hp. : Jl. Sipil No.8 Perum Politeknik Negeri Bandung

Rt.03/Rw.01 Ds.Sariwangi, hp. 081573515781

6. Dosen Pembimbing II

a. Nama Lengkap dan Gelar : Muhammad Yusuf Fadhlan, SST., M.Sc.

b. Kode Dosen : EE109K

c. Alamat Rumah dan No Hp. : Jl. Listrik No.17 Perum Politeknik Negeri

Bandung Ds. Sariwangi hp. 082319199034

7. Biaya Kegiatan Total

a. PT. Jamparing Masagi : Rp. 1.470.000 b. Pribadi : Rp. 503,000 8. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) Bulan

Bandung, 31 Januari 2018

Dosen Pembimbing I

Slameta, S.ST., M.Eng

NIDN. 0010116114

Dosen Pembimbing II

Fadhlan, SST., M.Sc. Andino Faturahman

Pelaksana Kegiatan,

NIM, 161331004