

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



M. Yusuf Fadhlan, SST., M.Sc.
Kode Dosen. EE109K

Pelaksana Kegiatan,



Andino Faturahman
NIM. 161331004