PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIRS

1. Judul Kegiatan : PERANCANGAN DAN REALISASI SYSTEM

PENDETEKSI KECELAKAAN MENGGUNAKAN SENSOR GYROSCOPE DILENGKAPI MODUL KAMERA TERUBUNG KE *SMARTPHONE*

2. Bidang Kegiatan : Proposal Tugas Akhir Program D4 Teknik

Telekomunikasi

3. Ketua Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Mohamad Gilang Fauzan

b. NIM : 151344018 c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan Nomor Tel/HP : KPAD Sejahtera Rw21 Rt02 blok C24

padalarang/ 081220516050

f. Alamat email : Mohamad Gilang Fauzan

4. Dosen Pembimbing

a. Nama Lengkap dan Gelar : Mohammad Farid Susanto, ST., M.Eng.

b. NIDN : 0012016004

c. Alamat Rumah dan Nomor Tel/HP : Jl. Mesin No. 40 Perumahan Polban Bandung/

08122145120

5. Biaya Kegiatan Total

a. Sumber lain : Rp5.480.000,- (Lima Juta Empat Ratus

Delapan Puluh Ribu Rupiah)

6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (Lima) Bulan

Bandung, 30 Januari 2019

Menyetujui,

Dosen Pendamping,

Mohammad Farid Susanto, ST., M.Eng.

NIDN. 0012016004

Mohamad Gilang Fauzan

Ketua Pelaksana Kegiatan,

NIM. 151344018