## PENGESAHAAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Perancangan dan Realisasi Antena

Mikrostrip Patch Rectangular Array dengan Slot pada Frekuensi 2,6 GHz untuk Aplikasi Long Term Evolution

(LTE)

2. Bidang Kegiatan : Tugas Akhir Program Studi DIV

Teknik Telekomunikasi

3. Pengusul

a. Nama Lengkap : Annisa Triyansusan

b. NIM : 151344004 c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Universitas/Institut/Politeknik : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah : Jalan Raya Pangalengan No. 384,

Kab. Bandung 40377

f. Nomor Tel/ HP : 081223501486

g. Alamat Email : annisayansusan@gmail.com

4. Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap dan Gelar : Dr. Ir. Wasit Pardosi, M. Eng.

b. NIDN : 0025025501

c. Alamat Rumah : Jl. Sipil No. 5, Perumahan Polban,

Bandung

d. Nomor Tel/ HP : 081220303471

5. Biaya Kegiatan Total

a. Dana pribadi : Rp 2.087.000,-

b. Sumber lain :-

6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) bulan

Bandung, 14 Februari 2019 Ketua Pelaksana Kegiatan,

MANNAY

(Annisa Triyansusan) NIM. 151344004

Menyetujui,

Dosen Pendamping 1,

NIDN. 0025025501

(Drs. Ir. Wasit Pardosi, M. Eng.)

Dosen Pembimbing 2,

(Hanny Madiawati, S.ST., M.T.)

NIDN. -