PENGAJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Realisasi Antena Mikrostrip Persegi Menggunakan

Substrat FR-4 Termodifikasi Dengan Mode TM₀₁ Dan TM₁₂ Pada Frekuensi Kerja Radar Altimeter

Pesawat.

Bidang Kegiatan : Pengajuan Tugas Akhir Program D-3 Teknik

Telekomunikasi

3. Pengusul

a. Nama Lengkap : Triyastika Amaliya

b. NIM : 161331030 c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Universitas/ Institut/ Politeknik : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No. Telp/HP : Jalan Herbras 2 no.38 Blok 12 RT/RW 008/012 Bumi Rancaekek Kencana,

Kec.Rancaekek, Kab.Bandung /

085795594644

f. Alamat Email : amaliyatr@gmail.com

4. Dosen Pembimbing

a. Nama Lengkap dan Gelar : Dr. Hepi Ludiyati, A.Md., ST., MT.

b. NIDN : 0026047201

c. Alamat Rumah dan No. Telp/HP: Griya Caraka D33 Cisaranten Kulon

Arcamanik, Bandung/082120004027

Biaya Kegiatan Total

a. Kemristekdikti :-

b. Sumber lain : Rp.2.281.000
6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) bulan

Bandung, 11 Februari 2019

Dosen Pembimbing, Pengusul,

(Dr.Hepi Ludiyati A.Md., ST., MT.)

NIDN. 0026047201

(Triyastika Amaliya)

NIM. 161331030