PENGAJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Judul Kegiatan : Realisasi Antena Mikrostrip Persegi

> pada Radar Altimeter menggunakan Metode Rekayasa Elektromagnetik Berbahan Dasar Floral Foam pada

Frekuensi 4200 MHz

2. Bidang Kegiatan :Pengajuan Tugas Akhir Program Studi

D3- Teknik Telekomunikasi

3. Pengusul

> a. Nama Lengkap : Nurfiana b. NIM : 161331024

c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Universitas/ Institut/ Politeknik : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No. Telp/HP : Ds.Danawinangun Kec. Klangenan Kab.Cirebon /081214248356

f. Alamat Email : nurfiana214@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

5. Biaya Kegiatan Total

a. Kemristekdikti

b. Sumber lain : Rp 2.372.000,-6. Jangka Waktu Pelaksanaan

: 5 (lima) bulan

Bandung, 12 Februari 2019

Dosen Pembimbing,

Pengusul,

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

NIDN. 0026047201

(Nurfiana)

NIM. 161331024