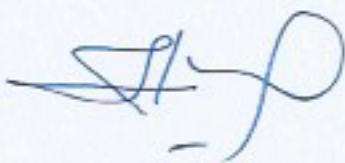


PENGAJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Realisasi Antena Mikrostrip Persegi Menggunakan Substrat FR-4 Termodifikasi Dengan Mode TM_{01} Dan TM_{12} Pada Frekuensi Kerja Radar Altimeter Pesawat.
2. 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 Ludyati, 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.2.281.000
6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) bulan

Dosen Pembimbing,

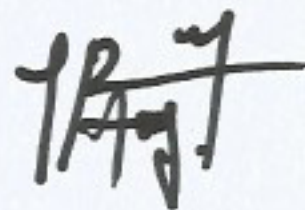


(Dr.Hepi Ludyati A.Md., ST., MT.)

NIDN. 0026047201

Bandung, 11 Februari 2019

Pengusul,



(Triyastika Amaliya)

NIM. 161331030