

## PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Perancangan dan Realisasi Modulator dan Demodulator 16-QAM Dengan Sinyal Informasi 2400 Bps Laju Bit Data dan Frekuensi Sinyal Pembawa 9600 Hz
2. Bidang Kegiatan : Studi D4 Teknik Telekomunikasi
3. Pengusul
  - a. Nama Lengkap : Desi Dewi Anjani
  - b. NIM : 151344009
  - c. Jurusan : Teknik Elektro
  - d. Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Bandung
  - e. Alamat Rumah dan Nomor Telp/HP : Jln H. Darham RT 03  
RW 02 No.20 Desa Babakan Peuteuy  
Kecamatan Cicalengka  
Kabupaten Bandung/0895320078015
  - f. Email : [desidewianjani26@gmail.com](mailto:desidewianjani26@gmail.com)
4. Dosen Pembimbing
  - a. Nama Lengkap dan Gelar : Slameta, S.T., M.Eng.
  - b. NIDN : 0010116114
  - c. Alamat Rumah dan Nomor Tel/HP : Jl. Sipil No. 03 Perumahan Polban Bandung/  
081573515781
5. Biaya Kegiatan Total : Rp 2.775.000
6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) bulan

Bandung, 30 Januari 2019

Pengusul,

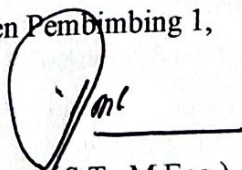


(Desi Dewi Anjani)

NIM. 151344009

Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1,



(Slameta, S.T., M.Eng.)

NIDN. 0010116114

Dosen Pembimbing 2,



(Rifa Hanifatunnisa, S.ST., M.T.)

NIDN. -