PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Judul Kegiatan : Realisasi Prototipe AC Ramah

Linghungan tanna asa GEG

Lingkungan tanpa gas CFC pada ruangan 4 x 4 m² Dengan Thermo – electric Serta Pemantauan dan Pengendalian Suhu Secara Otomatis Berbasis *Internet Of Things* Melalui Aplikasi *Smartphone* Android. (Bagian Sensor Suhu dan Kendali) : Proposal Tugas Akhir Program D3

2. Bidang Kegiatan : Proposal Tugas Akhir Program D3

Teknik Telekomunikasi

3. Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Sri Wulanb. NIM : 161331029c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No Tel./HP : Simpang Kp. Bongas RT 58 RW 04

Kelurahan Sindangkasih, Kec. Purwakata Kab. Purwakarta

081910054857

f. Email : <u>Stucosephwulan13@gmail.com</u>

4. Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap : Teddi Hariyantob. NIDN : 0031035802

c. Alamat : Jl. Teknik No. 5 Perumahan Polban,

Bandung

5. Biaya kegiatan total

a. Kemristekdikti

b. Sumber lain : Rp. 3.288.000

6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 bulan

Bandung, 30 Januari 2019

Dosen Pembimbing, Pelaksana Kegiatan,

116

Teddi Hariyanto, ST., NIDN. 0031035802

NIM.161331029