PENGESAHAN PROGRAM TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Perancangan dan Realisasi Prototipe

Penguat Daya Radio Frekuensi (RF) Kelas C Pada Frekuensi 95-100 Mhz

2. Bidang Kegiatan : Tugas Akhir Teknik Telekomunikasi

3. Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Muhammad Asadullah Al-muzani

b. NIM : 151344021c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Universitas/Institut/Politeknik : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No Tel/HP : Jl Tubagus Ismail Depan no. 70B,

RT/RW 02/08, Sekeloa, Coblong.

HP: 087824149557

f. Email : asadullahalmuzani@gmail.com

4. Anggota Pelaksana Kegiatan/Penulis : -

5. Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap dan Gelar : Slameta, ST., M.Eng.

b. NIDN : 0010116114

c. Alamat Rumah dan No Tel./HP : Jl. Sipil no.8 Perumahan Polban

Bandung

Tel: 0815 7351 781

6. Biaya Kegiatan Total : Rp. 3.883.500

a. DIPA Polban
b. Sumber lain (sebutkan . . .)
7. Jangka Waktu Pelaksanaan
5 Bulan

Bandung, 9 Februari 2019

Mengetahui,

Dosen Pembimbing,

Pelaksana Kegiatan,

(Slameta, ST., M.Eng) (Muhammad Asadullah A.)

NIP. 19540101 198403 1001 NIM. 151344021