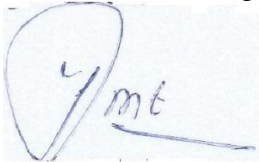


PENGESAHAN PROGRAM TUGAS AKHIR

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 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 | : | 151344021 |
| c. 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 | : | Rp - |
| b. Sumber lain (sebutkan . . .) | : | Rp - |
| 7. Jangka Waktu Pelaksanaan | : | 5 Bulan |

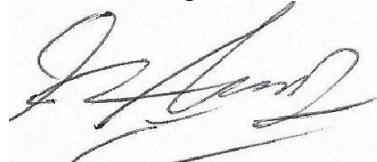
Bandung, 9 Februari 2019

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,



(Slameta, ST., M.Eng)
NIP. 19540101 198403 1001

Pelaksana Kegiatan,



(Muhammad Asadullah A.)
NIM. 151344021