

HALAMAN PENGESAHAN
PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Judul Kegiatan | : Perancangan dan Realisasi Sistem Kendali Objek Bergerak dengan <i>Joystick</i> Serta Sistem Komunikasi Menggunakan Raspberry |
| 2. Bidang Kegiatan | : Pengajuan Tugas Akhir Program Studi D4 Teknik Telekomunikasi |
| 3. Pengusul | |
| Nama Lengkap | : Abdel Jamil Alsabili |
| NIM | : 151344001 |
| Jurusan | : Teknik Elektro |
| Universitas/ Institut/ Politeknik | : Politeknik Negeri Bandung |
| Alamat Rumah dan No. Telp/HP | : Jl. Ciwaruga / 081230279615 |
| Alamat Email | : alsabiiii@gmail.com |
| 4. Dosen Pendamping | |
| Nama Lengkap | : Ferry Satria, BSEE.,MT |
| NIDN | : 0016095805 |
| Alamat Rumah dan No.Tel/HP | : Jl.Rancabali I No.1A Gunung Batu Bandung/08122140175 |
| 5. Biaya Kegiatan Total | |
| Biaya Total | : Rp. 8.735.000 |
| Sumber Lain | : - |
| 6. Jangka Waktu Pelaksanaan | : 5 (lima) bulan |

Bandung, 1 Februari 2019
Pengusul,

Dosen Pendamping,



(Ferry Satria, BSEE., MT)
NIP.195809161984031001



(Abdel Jamil Alsabili)
NIM.151344001

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini

Nama : Ferry Satria, BSEE., MT

NIP : 195809161984031001

Alamat : Jl. Rancabali I No. 1A Gunung Batu Bandung

No.Telepon : 08122140175

Dengan ini menyatakan bahwa topik tugas akhir mahasiswa pada tabel 1 berbeda dengan topik pada PKM POLBAN dan Belmawa dan telah disetujui sebelumnya.

Tabel 1. Daftar Judul Tugas Akhir Mahasiswa

Nama	NIM	Judul
Abdel Jamil Alsabili	151344001	Perancangan Dan Realisasi Sistem Kendali Objek Bergerak Dengan <i>Joystick</i> Serta Sistem Komunikasi Menggunakan Raspberry
Natasya Anggari Widyastuti	151344024	Perancangan Dan Realisasi Sistem Monitoring Jarak Jauh Untuk Objek Bergerak Berbasis GPS dan IP Kamera Melalui Komunikasi Internet
Widdi Noviantika	151344028	Perancangan dan Realisasi Sistem Terkendali Suara Menggunakan Metoda <i>Dynamic Time Wrapping</i> (DTW) Dengan Ekstrasi Ciri <i>Mel Frequency Coefficient</i> (MFCC)
Yunike Wandasari	151344030	Perancangan dan Realisasi Sistem Pengendalian Kecepatan Putar Motor Menggunakan <i>Voice Recognition</i> Dengan Metoda <i>Fuzzy Logic</i>

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Bandung, 08 Februari 2019

Dosen Pembimbing,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ferry Satria', with stylized flourishes.

Ferry Satria, BSEE.,MT

NIP.195809161984031001