PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Perancangan dan Realisasi Kursi

Roda Pintar Berbasis Voice Recognition Dilengkapi Sistem Monitoring Menggunakan GPS dan IP Kamera (Bagian: Sistem Kendali Kecepatan Putar Motor dengan

Metode Fuzzy Logic)

2. Bidang Kegiatan : Pengajuan Tugas Akhir Program

Studi D4 Teknik Telekomunikasi

3. Pengusul

a. Nama Lengkap : Yunike Wandasari

b. NIM : 151344030 c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan Nomor Tel/HP: Jl. Raya Soreang-Ciwidey No. 41

Kp. Patrol 02/15 Desa Sadu, Soreang

Kab. Bandung/ 085703723066

f. Alamat email : wandayunike@gmail.com

4. Dosen Pembimbing

a. Nama Lengkap dan Gelar : Ferry Satria, BSEE, MT.

b. NIDN : 0016095805

c. Alamat Rumah dan Nomor Tel/HP: Jl. Rancabali I No. 1A Gunung

Batu, Bandung / 08122140175

5. Biaya Kegiatan Total

a. Biaya Total : Rp. 8.735.000

b. Sumber lain : Rp. -

6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) bulan

Bandung, 01 Februari 2019

Menyetujui,

Dosen Pendamping,

(Ferry Satria, BSEE., MT.)

NIDN. 0016095805

Mulan

Pengusul,

(Yunike Wandasari)

NIM. 151344030

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:

Nama	NIM	Judul
Abdel Jamil Alsabili	151344001	Perancangan dan Realisasi Kursi Roda Pintar Berbasis Voice Recognition Dilengkapi Sistem Monitoring Posisi Menggunakan GPS dan IP Kamera (Bagian: Sistem Kendali Gerak Dengan Joystick Serta Pengolah Perintah Motor Servo, Lampu, dan Klakson)
Natasya Anggari Widyastuti	151344024	Perancangan dan Realisasi Kursi Roda Pintar Berbasis Voice Recognition Dilengkapi Sistem Monitoring Posisi Menggunakan GPS dan IP Kamera (Bagian: Sistem Monitoring GPS dan IP Kamera Serta Sistem Komunikasi Suara dan Teks)
Widdi Noviantika	151344028	Perancangan dan Realisasi Kursi Roda Pintar Berbasis Voice Recognition Dilengkapi Sistem Monitoring Posisi Menggunakan GPS dan IP Kamera (Bagian:

		Pengolahan Suara Menggunakan Raspberry Pi dan Easyvr)
Yunike Wandasari	151344030	Perancangan dan
		Realisasi Kursi Roda
		Pintar Berbasis Voice
		Recognition Dilengkapi
		Sistem Monitoring Posisi
		Menggunakan GPS dan
Million 2		IP Kamera (Bagian:
		Sistem Kendali
		Kecepatan Putar Motor
	V 8	Dengan Metoda Fuzzy
		Logic

Topik tugas akhir mahasiswa tersebut berbeda dengan topik pada PKM POLBAN dan Belmawa dan telah disetujui sebelumnya.

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

Bandung, 08 Februari 2019

Dosen Pembimbing,

Ferry Satria, BSEE.,MT

NIP.195809161984031001