HALAMAN PENGESAHAN

PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

. Judul Kegiatan : Perancangan dan Realisasi Kursi

Roda Pintar Berbasis Voice Recognition Dilengkapi Sistem Monitoring Posisi dengan GPS dan Ip kamera (Bagian: Pengolahan Suara Menggunakan Raspberry Pi

dan EasyVR)

Bidang Kegiatan
 Pengajuan Tugas Akhir
 Program Studi
 D4 Teknik Telekomunikasi

4. Pengusul

a. Nama Lengkap : Widdi Noviantika

b. NIM : 151344028 c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Universitas/ Institut/ Politeknik
e. Alamat Rumah dan No. Telp/HP
f. Alamat Email
Politeknik Negeri Bandung
Jl. Ciwaruga / 085523713920
noviantikaw@gmail.com

5. Dosen Pendamping

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

b. NIDN : 0016095805

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

Bandung/08122140175

6. Biaya Kegiatan Total

a. Biaya Total : Rp 8.735.000

b. Sumber Lain

7. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) bulan

Bandung, 1 Februari 2019

Dosen Pendamping,

(Ferry Satria, BSEE., MT.)

NIDN. 0016095805

Pengusul,

(Widdi Noviantika)

NIM.151344028

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
Natasya Anggari Widyastuti	151344024	Klakson) 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
Widdi Noviantika	151344028	dan Teks) 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
		IP Kamera (Bagian:
		Sistem Kendali
	Section 1	Kecepatan Putar Motor
	Trife or organization	Dengan Metoda Fuzzy
	1	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