PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Aplikasi Sistem Monitoring dan Controlling

Bendungan dengan Komunikasi Radio

433 MHz Berbasis Internet of Things

2. Bidang Kegiatan : Tugas Akhir Program Studi D3-Teknik

Telekomunikasi

3. Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Hana Mardiyyah

b. NIM : 161331016

c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Politeknik : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No HP: Gg. Selamet 2 RT 06 RW 02

Ket. Babakan Surabaya

Kec Kiaracondong Kota Bandung

f. Email : mardiyyahhana@gmail.com

4. Rekan Pelaksana Kegiatan : 1 orang

5. Dosen Pembimbing 1

a. Nama Lengkap : T. B. Utomo, S.T., M.T.

b. NIDN : 0004086104

c. Alamat : Komp. Taman Mutiara Blok D2 No. 34

Cimahi

6. Dosen Pembimbing 2

a. Nama Lengkap : Maya Rahayu, S.Pd., M.T.

b. Alamat : Jl. Sersan Sodik Dalam RT 03 RW 02

No. 40 Kel. Isola Kec. Sukasari

Kota Bandung

7. Biaya kegiatan total : Rp. 3.390.000

8. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 bulan

Bandung, 14 Februari 2019

Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Pelaksana Kegiatan,

T.B. Utomo, S.T., M.T.

NIDN, 004086104

Maya Rahayu, S.Pd., M.T.

Hana Mardiyyah NIM. 161331016