

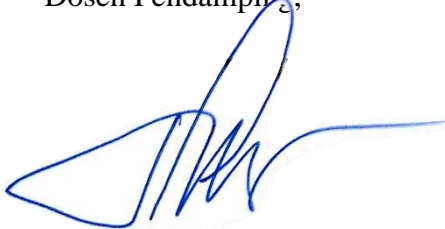
PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Penggunaan Algoritma Entropy Untuk Identifikasi Dini Sebelum Aspal Berlubang Berbasis Android
2. Bidang Kegiatan : Tugas Akhir Program Studi D-IV Teknik Telekomunikasi
3. Pengusul
 - a. Nama Lengkap : Joshua
 - b. NIM : 151344015
 - c. Jurusan : Teknik Elektro
 - d. Universitas/Institut/Politeknik : Politeknik Negeri Bandung
 - e. Alamat Rumah : Jl. Kopo. Gg. Melati 1 No.18 RT:02 RW:03, Kec.Babakan Ciparay, Kel.Margasuka. Kota Bandung . 40225.
 - f. Alamat Email : joshuasitumorang97@gmail.com
4. Anggota Pelaksana Kegiatan/Penulis : 2 orang
5. Dosen Pendamping
 - a. Nama Lengkap dan Gelar : Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D.
 - b. NIDN : 0015055908
 - c. Alamat Rumah : Jalan Parasitologi No. 4, Bandung HP. 08156062208
6. Biaya Kegiatan Total
 - a. Kemristekdikti : Rp 5.988.000,-
 - b. Sumber lain : -
7. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) bulan

Bandung, 30 Januari 2019

Dosen Pendamping,

Pelaksana Tugas Akhir,



Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D.

Joshua

NIDN. 0015055908

NIM. 151344015