

## PENGESAHAN TUGAS AKHIR

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Judul Kegiatan              | : Perancangan dan Analisis Pengiriman Data Digital Di Bawah Air Dengan Modulasi Binary Phase Shift Keying Menggunakan Laser Berbasis Visible Light Communication. |
| 2. Bidang Kegiatan             | : Tugas Akhir   |
| 3. Pengusul                    |   |
| a. Nama Lengkap                | : Yoga Faissi Rachman   |
| b. NIM                         | : 151344029   |
| c. Jurusan                     | : Teknik Elektro  |
| d. Perguruan Tinggi            | : Politeknik Negeri Bandung   |
| e. Alamat Rumah dan No. Tel/HP | : D'Green Aqila Residence blok B, No.10, Cipageran, Cimahi Utara / 082213584175   |
| f. Alamat Email                | : yogafaissirachman@gmail.com   |
| 4. Dosen Pendamping            |   |
| a. Nama Lengkap dan Gelar      | : Tata Supriyadi, DUT., ST., M.Eng  |
| b. NIDN                        | : 0026116303  |
| c. Alamat Rumah dan No. Tel/HP | : Jalan Sipil No.3 Perumahan Polban, Bandung / 08121496565  |
| 5. Biaya Kegiatan Total        |   |
| a. Kemristekdikti              | : Rp 2.392.400,-  |
| b. Sumber lain                 | : -   |
| 6. Jangka Waktu Pelaksanaan    | : 5 (lima) bulan  |

Bandung, 08 Februari 2019

Menyetujui,

Dosen Pembimbing,

Pengusul,



**(Tata Supriyadi, DUT., ST., M.Eng)**



**(Yoga Faissi Rachman)**

## SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini

Nama : Tata Supriyadi, DUT., ST., M.Eng

NIP : 19631126 199303 1 002

Alamat : Jalan Sipil No.3 Perumahan Polban, Bandung

No.Telepon : 08121496565

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama	NIM	Judul
Yoga Faissi Rachman	151344029	Perancangan dan Analisis Pengiriman Data Digital Di Bawah Air Dengan Modulasi Binary Phase Shift Keying Menggunakan Laser Berbasis Visible Light Communication

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 bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Bandung, 08 Februari 2019

Dosen Pembimbing,



**Tata Supriyadi, DUT., ST., M.Eng**  
**NIP. 19631126 199303 1 002**