

KATA PENGANTAR

Om Awigenem Astu Namu Sidhem. Astungkare, Segala puji dan syukur kita panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan kesehatan, rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul **“Evaluasi Tahanan Kontak Pemutus Tenaga Tegangan Tinggi di Gardu Induk Bandung Selatan berdasarkan Failure Mode Effect Analysis (FMEA)”** Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberi dukungannya selama pembuatan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. IDA SANG HYANG WIDHI WASA (Tuhan Yang Maha Esa) atas karunia dan kesehatan yang telah diberikannya.
2. Kedua Orang Tua saya Bapak I Nyoman Sukanca R dan Ibu Nyoman Kartini, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST. M.Sc Selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Ir. Budi Yanto Husodo, M.Sc selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dalam penyusunan Tugas Akhir ini hingga selesai.
6. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya.
7. Teman – teman dari kelas Regular 2 Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya.
8. Bapak Akhmad Supriatna (Manajer ULTG Bandung Selatan), Bapak Febian Dwi Putra (AE Hargi), Bazaet S (SPV Pemeliharaan Gardu Induk), dan

seluruh karyawan/karyawati ULTG Bandung Selatan, yang telah membantu melancarkan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.

9. Priti yang telah membantu memberi semangat dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.
10. Semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunannya, oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan sarannya yang bersifat membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, bagi rekan – rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan mahasiswa universitas lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.



Jakarta, 27 Juni 2019

Penulis,

UNIVERSITAS
MERCU BUANA (Bagus Winantara)