

## KATA PENGANTAR

Atas nama Tuhan Yang Maha Esa, segala puji dan syukur dipanjatkan yang telah melimpahkan rahmat, kasih, karunia dan pertolongannya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) yang berjudul “**Analisa Aliran Daya Sistem 6,3 KV PLTU Banten 3 Lontar Dengan Menggunakan Perangkat Lunak ETAP**”. Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

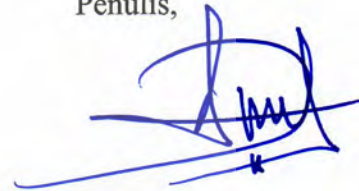
Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung dan memberi bantuannya selama pembuatan Tugas Akhir, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Ibu, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Ir. Badaruddin, MT. Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam membuat Tugas Akhir ini.
4. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di kampus Meruya.
5. Lusiana Roberta selaku pacar yang telah memberikan dukungan dan doanya.
6. Teman-teman dari kelas Karyawan Universitas Mercu Buana Kampus Meruya program studi Teknik Elektro angkatan 33.
7. Semua pihak yang membantu dalam penyelesaian 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 lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

Jakarta, Januari 2020

Penulis,



Irvan Adyati Pandapotan



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA