

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini dengan judul “**ANALISIS PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI DI PT. PLN (PERSERO) CIAMIS**” Penulisan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik, Pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

Tak lupa saya ucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang berkontribusi secara langsung maupun tidak langsung yang telah membantu dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini, untuk itu penulis menghaturkan rasa terima kasih yang tulus dan dalam kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan Ridho-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan Proposal Seminar Tugas Akhir.
2. Kedua Orang Tua yang selalu memberikan dukungan baik secara moril ataupun materil juga doa yang senantiasa mengantarkan penulis hingga menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Bapak Ir.Sutisna, S.T., M.T. selaku pembimbing 1 yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing penulis selama penyusunan Tugas Akhir.
4. Bapak Andri Ulus Rahayu, S.Pd., M.T. selaku Dosen Wali sekaligus pembimbing 2 yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing penulis selama penyusunan Tugas Akhir.

5. Bapak Prof. Ir. Aripin, P.hd., IPU selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
6. Bapak Ir. Firmansyah M S N. S.T., M.Kom. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Siliwangi.
7. Bapak Dosen khusus jurusan Teknik Elektro di Universitas Siliwangi yang telah membekali penulis dengan beberapa disiplin ilmu yang berguna.
8. Teman-teman seperjuangan Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro angkatan 2017, yang telah banyak berdiskusi dan bekerja sama dengan penulis selama masa pendidikan.

Penulis sangat menyadari bahwa penelitian ini masih belum sempurna, sehingga kritik dan saran dari semua pembaca sangat diharapkan demi kesempurnaan laporan penelitian ini. Semoga Allah SWT, Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, melimpahkan rahmat-Nya kepada Bapak/Ibu serta rekan-rekan, sebagai imbalan atas segala jasa yang telah diberikan kepada penulis. Demikian pula semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat kepada kita semua umumnya. Khususnya untuk teman-teman yang mengejar ilmu yang sama.

Tasikmalaya, 23 Juni 2023



Deya Surya Diraja