

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “ANALISIS KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DI GEDUNG PERKULIAHAN UNIVERSITAS SILIWANGI” Penulisan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik Program Studi Teknik Elektro pada Fakultas Teknik Universitas Siliwangi. Tak lupa saya ucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang berkontribusi secara langsung maupun tidak langsung membantu kelancaran penulisan ini, diantaranya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan Ridho-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan Proposal Seminar Tugas Akhir.
2. Bapak Ir. Firmansyah M S N. S.T., M.Kom., IPM., ASEAN.Eng. selaku Dosen Wali sekaligus pembimbing 1 yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing penulis selama penyusunan Proposal Seminar Tugas Akhir.
3. Bapak Dr. Ir. Asep Andang, S.T., M.T., I PU., ASEAN.Eng selaku pembimbing 2 yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing penulis selama penyusunan Proposal Seminar Tugas Akhir.
4. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
5. Bapak Ir. Firmansyah M S N. S.T., M.Kom., IPM., ASEAN.Eng. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Siliwangi.

6. Bapak Dosen khusus jurusan Teknik Elektro di Universitas Siliwangi yang telah membekali penulis dengan beberapa disiplin ilmu yang berguna.
7. Kakak saya tersayang yaitu Zimat Hijatul Shapa yang telah memberikan dukungan baik itu material, moral, serta doa sehingga penulis mampu menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Adik saya tercinta yaitu Antik Kaulisa Romadon yang telah senantiasa memberikan semangat dan doa sehingga penulis mampu menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Tanti Octavianti Juwita S.pd. yang selalu membantu, mensupport, memberi nasehat, memberi kebahagiaan dan membimbing penulis dalam pembuatan proposal ini.
10. Teman-teman seperjuangan Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro angkatan 2018, yang telah banyak berdiskusi dan bekerjasama dengan penulis selama masa pendidikan.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga skripsi ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Tasikmalaya, 14 Mei 2024



CS Dipindai dengan CamScanner

Unggul Fahrul Roja