

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan ridha-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan sebaik-baiknya. Shalawat dan salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW, yang menjadi teladan bagi umatnya. Tugas Akhir ini berjudul “ **PEMODELAN PLTS ATAP LENGKUNG DI STADION WIRADADAHA TASIKMALAYA**”, Tugas Akhir ini membahas tentang perancangan pemodelan PLTS pada atap lengkung di stadion wiradadaha tasikmalaya menggunakan *software* Helioscope. Penulisan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik. Dalam penyusunan Proposal Seminar ini tentunya banyak sekali hambatan dan tantangan yang penulis hadapi akan tetapi berkat dorongan dan dukungan dari berbagai pihak semua dapat teratasi. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih banyak kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat, karunia dan ridho Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Keluarga terkasih penulis Bapak Pepen, Ibu Suryani dan Ade penulis Sani dan Fajar yang selalu memberikan dukungan baik secara moril ataupun materil juga doa yang senantiasa mengantarkan penulis hingga menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
3. Bapak Prof. Ir. Arifin, P. Hd., IPU. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
4. Bapak Dr. Ir. Nurul Hiron, S.T.,M.Eng., IPU. Selaku pembimbing 1 yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing penulis selama penyusunan Tugas Akhir.

5. Bapak Ir. Sutisna, S.T., M.T selaku pembimbing 2 yang telah banyak membantu dan memberikan ilmunya kepada penulis.
6. Dosen jurusan Teknik Elektro di Universitas Siliwangi yang telah membekali penulis dengan beberapa disiplin ilmu yang berguna.
7. Suami tercinta Elfan Ahmad Rifansyah yang telah banyak membantu, berdiskusi, dan bekerjasama dengan penulis selama masa penyusunan.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, tentu masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, dengan senang hati penulis menerima kritik dan saran yang membangun. Demikian kata pengantar yang dapat penulis sampaikan. 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, 27 Desember 2023

Penulis