KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah Swt., karena atas berkat dan rahmaTya, saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul "Analisis Kualitas Daya Listirk di Kampus Hijau Yayasan Darul El-Rahman" Penulisan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Siliwangi. Tak lupa saya ucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang berkontribusi secara langsung maupun tidak langsung membantu kelancaran penulisan ini, diantaranya kepada:

- Allah Swt., yang telah memberikan Ridho-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan Proposal Tugas Akhir.
- 2. Kedua Orang Tua (Bapak Rahmat Koswara Sutisna, S.sos.) (Ibu Kenken Suakenan S.pd) yang selalu memberikan dukungan baik secara moril ataupun materil juga doa yang senantiasa mengantarkan penulis hingga menyelesaikan Proposal Tugas Akhir.
- Bapak Ir. Ifkar Usrah. M.T., IPU selaku Dosen Wali sekaligus Pembimbing I yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing penulis selama penyusunan Proposal Tugas Akhir.
- 4. Bapak Dr. H. Ir. Sutisna, S.T., M.T selaku Pembimbing 2 yang sudang meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing penulis selama peyusunan Proposal Tugas Akhir.
- Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU.selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

- Bapak Ir. Firmansyah M. S. Nursuwars, S.T., M.Kom., MCE., CDCP., MTCNA., MTCRE., IPM., Ascan. Eng. sclaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Siliwangi.
- Bapak/Ibu Dosen khusus jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Siliwangi yang telah membekali penulis dengan beberapa disiplin ilmu yang berguna.
- 8. Teman-teman yang terlibat yang telah banyak berdiskusi dan bekerja sama dengan penulis selama masa pendidikan.

Akhir kata, " tinggalkan apa yang menurutmu tidak membahagiakan dan lakukan apa yang menurutmu membahagiakan hidup cuman satu kali semoga Tuhan Yang Maha Esa melindungi disetiap langkah perjuangan hidup ini. "

Tasikmalaya, 30 September 2024

Agis Bahtiar