

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang senantiasa memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita. Shalawat dan salam senantiasa selalu tercurahkan kepada nabi Muhammad SAW. Serta kepada keluarganya, sahabatnya dan kepada kita selaku umatnya. Aamin.

Berkat rahmat karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul **“ANALISIS KUALITAS PENCAHAYAAN BUATAN PADA RUANG RAWAT INAP PASIEN DI RSUD dr. SLAMET GARUT DENGAN SIMULASI MENGGUNAKAN APLIKASI *DIALUX EVO 10.2* “**. Tujuan penulisan skripsi untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh gelar sarjana Teknik.

Penulis menyadari dalam penulisan skripsi ini tidak terlepas dari dukungan, bantuan serta bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada yang terhormat :

1. Kedua Orang Tua Penulis dan semua keluarga tercinta yang telah memberikan doa restu, kasih sayang, pengertian, kesabaran, dorongan baik moril, serta materil yang tiada batasnya.
2. Bapak Prof. Ir. Aripin, P.hd., IPU selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
3. Bapak Ir. Firmansyah M. S. N., S.T., M.Kom selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro .
4. Bapak Ir. Ifkar Usrah. M.T., IPU selaku Dosen Wali serta Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, motivasi, petunjuk, dan arahan kepada penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Ir. Sutisna, S.T., M.T selaku Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, motivasi, petunjuk, dan arahan kepada penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini ini.
6. Seluruh Dosen Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan bimbingan selama masa perkuliahan.
7. Seluruh Staff Fakultas Teknik Universitas Siliwangi

8. Seluruh rekan-rekan, senior, junior, teman dan sahabat seangkatan, yang saling bahu membahu dalam perkuliahan maupun dalam memecahkan masalah yang tidak bisa disebutkan satu persatu, sehingga penulis mampu menyelesaikan penulisan tugas akhir ini.

Akhirnya penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya, dan bagi semua pembaca umumnya, serta dapat berguna bagi kemajuan ilmu pendidikan, khususnya pada bidang Teknik Elektro.

Tasikmalaya, 7 Agustus 2023

Penulis