

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan usulan proposal yang berjudul **Anti Thief Sistem Pada Kendaraan Dengan Pengaman Non Mekanik Berbasis Internet of Things**. Usulan proposal ini penulis dibantu oleh berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT, karena berkat dan rahmatnya penulis diberi kekuatan dan kelancaran untuk menulis laporan ini.
2. Bapak Dr. Ir. Asep Andang, M.T., IPM., Asean.Eng, selaku pembimbing I juga dosen pada mata kuliah PLC yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulis untuk menyelesaikan laporan ini.
3. Bapak Ir. Andri Ulus Rahayu, S.pd., M.T.selaku wali dosen sekaligus sebagai pembimbing II yang telah membimbing penulis untuk menyelesaikan laporan ini.
4. Bapak Prof. Aripin Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
5. Bapak Ir. Firmansyah M S N. S.T., M.kom., MCE., IPM., ASEAN.eng selaku Kepala Prodi Teknik Elektro Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
6. Kedua Orang Tua yang telah memberikan doa, semangat dan dukungan baik secara moril maupun materil dalam menyelesaikan laporan ini.
7. Teman – teman teknik elektro 2018 yang suda hberjalan bareng dalam menempuh akademik sampai saat ini.

8. Thalia Ades Safitri selaku teman hidup yang baik, selalu memberi *support* menemani dari awal penulisan skripsi sampai akhir hingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Akhirnya penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis dan bagi pembaca umumnya, serta berguna untuk kemajuan jurusan Teknik Elektro

Tasikmalaya, 20 Desember 2023

Penulis,



Deri Mubdi Sahroni