

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat-Nya sehingga penulisan proposal skripsi yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Monitoring Baterai Serta Besaran Fisis Sepeda Listrik Berbasis IoT” dapat diselesaikan dengan baik.

Terselesaikannya penulisan proposal ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, baik bantuan moril maupun materil. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. -Ing. Ir. Slamet Widodo, M.T., IPM. Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
2. Bapak Prof. Dr. -Ing. Seno D. Panjaitan, S.T., M.T., IPM. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura dan Sekaligus Dosen Penguji Utama Tugas Akhir Ini.
3. Bapak Elang Derdian Marindani, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas.
4. Bapak Dr. Dedy Suryadi, S.T., M.T. Selaku Dosen Pembimbing Utama Pada Tugas Akhir Ini dan Selaku Ketua Kelompok Pengajar Konsentrasi Elektronika Serta Dosen Pembimbing Akademik.
5. Bapak Muhammad Saleh, S.T., M.T. Selaku Dosen Pembimbing Pembantu Pada Tugas Akhir Ini.
6. Bapak Syaifurrahman, S.T., M.T., IPM selaku Dosen Penguji Pembantu Pada Tugas Akhir Ini dan Selaku Kepala Laboratorium Elektroteknika Dasar.
7. Para dosen beserta staff akademik, jurusan, laboratorium, dan kemahasiswaan, yang telah membantu penulis selama menempuh pendidikan di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
8. Orang tua, saudara dan keluarga penulis yang selalu memberikan dukungan kepada penulis.
9. Teman-teman Penulis Ricky, Reza, Alif, Tomi, Christian, Habil, Wahyu dkk yang telah membantu dan memberikan dorongan semangat penulis

dalam menyelesaikan penelitian ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik.

10. Teman-teman Mahasiswa angkatan 2017 atas kebersamaan, keseruan, keceriaan dan kekompakan yang telah diberikan selama masa perkuliahan di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat beberapa kekurangan dalam penulisan proposal ini. Oleh karena itu saran dan kritik sangat dibutuhkan dalam perbaikan penulisan. Semoga kekurangan proposal skripsi ini tidak mengurangi manfaat dari tulisan ini.

Pontianak, 7 Februari 2023

Penulis,

Muhammad Irfan

NIM. D102117101