

KATA PENGANTAR

Puji syukur diucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan berkat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian dan penulisan skripsi ini dengan judul “Rancang Bangun *Tracking System* Transportasi Darat Menggunakan Komunikasi GSM Dengan *Interface* Aplikasi Blynk”. Proposal penelitian ini menjelaskan cara melacak lokasi transportasi darat baik sepeda motor maupun mobil yang berbasis mikrokontroler ESP32 menggunakan komunikasi GSM dengan *Interface* aplikasi Blynk.

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

1. Bapak Dr.rer.nat. Ir. R. M. Rustamaji, M.T., IPU selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
2. Bapak Prof. Dr.-Ing. Seno D. Panjaitan, S.T., M.T., IPM selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro.
3. Bapak Elang Derdian Marindani, ST., MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro.
4. Dr. Redi Ratiandi Yacoub, S.T., M.T., IPM. Selaku Dosen Pembimbing Utama.
5. Bapak Ir. H. Fitri Imansyah, ST, MT, IPU, ASEAN Eng, ACPE selaku Dosen Pembimbing Pendamping, Dosen Pembimbing Akademik dan Kepala Laboratorium Telekomunikasi, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
6. Bapak Jannus Marpaung, S.T., M.T., IPM. Selaku Dosen Penguji Utama dan Ketua Kelompok Pengajar Teknik Telekomunikasi, Program Studi Teknik Elektro.
7. Ibu Ir. Neiley Tjahjamoonsih, S.T., M.T., IPM. Selaku Dosen Penguji Pendamping.
8. Dosen-dosen yang memberikan bimbingan dan saran selama penulisan proposal ini.

9. Rekan mahasiswa/mahasiswi Jurusan Teknik Elektro angkatan 2016 dan segala pihak yang telah banyak membantu penelitian.

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, Juni 2022

Imam Firdaus Kharisma Juda

NIM. D1021161001