

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur peneliti panjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberikan Rahmat serta Hidayah-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “Perancangan Sistem Pengaman dan Pelacakan Sepeda Motor dengan E-KTP dan GPS Berbasis Mikrokontroler”. Peneliti mengucapkan terima kasih atas dukungan, bimbingan dan bantuannya baik secara moril maupun materil kepada :

1. Dr. Baso Maruddani, M.T. selaku koordinator prodi S1 Pendidikan Teknik Elektronika Universitas Negeri Jakarta.
2. Drs. Pitoyo Yuliatmojo, M.T. selaku dosen pembimbing I yang selalu memberikan masukan dalam menyusun Proposal Penelitian.
3. Dr. Muhammad Yusro, M.Pd, M.T. selaku dosen pembimbing II yang selalu memberikan masukan dalam menyusun Proposal Penelitian.
4. Orangtua dan Keluarga yang selalu memberikan dukungan secara moral maupun moril.
5. Ibnuh Sakti, Satria Fajar, Irvan Rosyadi, Jehian Airell Savieri, Farist Kharuman, Bang Ahmad Fauzi, Syifanabila Purwantori serta teman – teman Elektronika S1 angkatan 2016 lainnya yang senantiasa membantu dan memberi semangat.
6. Nanda Rachmafita yang selalu memberi semangat dalam menyusun Proposal Penelitian.

Peneliti menyadari bahwa masih ada kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Oleh karena itu peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun mengenai skripsi ini. Dan peneliti berharap skripsi ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Jakarta, 13 Agustus 2021

Peneliti

Imam Zuhdi