

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmatnya, sehingga saya dapat menyelesaikan pembuatan laporan proyek akhir ini. Penyusunan proyek akhir yang berjudul “PERANCANGAN SMARTBELL KHUSUS KURIR MENGGUNAKAN INFRARED BERBASIS IOT” diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar ahli madya (D3) di Telkom University Kampus Jakarta jurusan Teknik Telekomunikasi. Penulis menyadari bahwa proyek akhir ini masih memiliki banyak kekurangan dan penulis sangat mengharapkan masukan berupa saran dan kritik untuk penyempurnaan proyek akhir ini. Untuk itulah pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih yang setulus – tulusnya kepada seluruh pihak yang telah membantu penulis. Dengan tidak mengurangi apresiasi kepada semua pihak yang telah membantu penulis secara khusus, baik langsung maupun tidak langsung penulis menyampaikan rasa hormat dan ucapan terimakasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa
2. Kedua orang tua saya yang selalu support saya dalam keadaan apapun.
3. Dr. Yus Natali, S. T., M. T., selaku Kepala Program Studi D-III Teknik Telekomunikasi Telkom University Kampus Jakarta.
4. Dr. Yus Natali, S. T., M. T., selaku Wali Dosen Telkom University Kampus Jakarta
5. Suyatno, S.T., M. T., selaku Dosen Pembimbing 1.
6. Dr. Yus Natali, S. T., M. T selaku Dosen Pembimbing 2
7. Seluruh staff dan jajaran dosen Telkom University Kampus Jakarta.
8. Suami saya Muflih yang telah membantu saya dan menyemangati saya

Tiada kata lain yang dapat penulis ungkapkan untuk mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya kepada semua pihak yang telah banyak membantu dalam menyelesaikan proyek akhir ini, dan semoga Tuhan Yang Maha Esa, selalu melimpahkan rahmatnya kepada kita semua. Harapan penulis yaitu semoga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat dengan baik dan berguna bagi orang lain.

Jakarta, 13 Juli 2024



Penulis