

KATA PENGANTAR

Dalam proses penyusunan Proyek *Captone Design* ini, penulis ingin mengucapkan segala puji dan syukur kepada Allah SWT dikarenakan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan naskah skripsi dengan judul Implementasi *Smart Relay* menggunakan PIR *Motion* sensor guna mencapai *Smart and Green Building*: Kasus ruang Laboratorium *Telkom University Landmark Tower* (TULT). Skripsi ini dibuat dalam rangka memenuhi salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Elektro Universitas Telkom.

Skripsi ini dipersembahkan kepada *Telkom University Landmark Tower*, Terutama pada bagian laboratorium yang ada di *Telkom University Landmark Tower* (TULT). Secara harifah, skripsi ini dibuat untuk membantu mengurangi penggunaan Daya pada Laboratorium yang ada di *Telkom University Landmark Tower* (TULT).

Penulis mengakui dengan sadar bahwa naskah skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, Oleh karena itu, penulis berharap mendapat kritik dan saran yang membangun dari semua pihak. Akhir kata, penulis berharap kepada Tuhan Yang Maha Esa akan membalas kebaikan semua pihak yang telah berkontribusi dalam proses penulisan naskah skripsi ini.

Bandung, 1 Agustus 2023

Penulis 1



Irwan Arliansyah Pratama

1101194179

Penulis 2



Arham Anugrah

110194125

Penulis 3



Novander Harianto

1101194154

Penulis 4



Andi Indirahmawaty

1101194187

Penulis 5



Alya Khaila Ismail

1101194189