

## KATA PENGANTAR

---

Alhamdulillah, puji syukur kepada kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan anugerah-Nya sehingga Proyek Akhir ini dapat diselesaikan. Shalawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah membimbing manusia dari zaman kegelapan ke zaman yang terang benderang.

Proyek Akhir ini digunakan untuk monitoring detak jantung dan suhu tubuh menggunakan modul pulse sensor, sensor ds18b20 berbasis Nodemcu. Sistem ini dirancang dengan menggunakan modul keluaran LCD dan website

Pada kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang turut berkontribusi dalam proses pengerjaan Proyek Akhir ini baik secara langsung ataupun tidak langsung. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Keluarga terutama untuk kedua orang tua dan adik saya yang selalu memberikan dukungan serta doa selama menuntut ilmu di Telkom University.
2. Ibu Marlinda Ike Sari S.T., M.T., selaku dosen pembimbing 1 yang selalu memberikan arahan dan menyediakan waktu untuk membimbing penulis sehingga Proyek Akhir dapat diselesaikan.
3. Bapak Dery Rimasa M.Pd., selaku dosen pembimbing 2 yang selalu memberikan arahan dan menyediakan waktunya untuk membimbing penulis sehingga Proyek Akhir dapat diselesaikan.
4. Teman-teman perjuangan D3 Teknologi Komputer angkatan 2019, teman-teman Anti Gores, teman-teman Castelo (Cah Solo Telkom) terkhusus angkatan 2019 yang telah memberikan semangat dan solusi dalam proses pengerjaan Proyek Akhir.
5. Atlet cabang olahraga Anggar yang sudah bersedia memberikan waktu kepada penulis untuk diambil data ditengah persiapapan bertanding di PON XXI Aceh – Sumatra Utara.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa Proyek Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan sebagai bahan acuan agar penulis bisa menjadi lebih baik lagi di masa yang akan datang. Semoga Proyek Akhir ini tidak semata untuk menuntaskan kewajiban tetapi dapat bermanfaat bagi yang membacanya.

Bandung, 17 Agustus 2023



Penulis