

KATA PENGANTAR

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

Proyek Akhir ini merupakan pembuatan perangkat ekstensi untuk kacamata yang berupa termometer yang menggunakan modul sensor suhu inframerah berbasis mikrokontroler yang dapat dipasang pada berbagai macam model kacamata. Sistem ini dirancang dengan menggunakan modul keluaran OLED *display* dengan metode pencerminan untuk menampilkan data pada kacamata.

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

1. Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan serta doa selama penulis menuntut ilmu di bidang yang diminati.
2. Ibu Gita Indah Hapsari, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing 1 yang selalu memberikan arahan dan menyediakan waktunya untuk membimbing penulis sehingga Proyek Akhir dapat diselesaikan.
3. Ibu Giva Andriana Mutiara, S.T., M.T., Ph.D, selaku dosen pembimbing 2 yang selalu memberikan arahan dan menyediakan waktunya untuk membimbing penulis sehingga Proyek Akhir dapat diselesaikan.
4. Teman-teman seperjuangan Anti Gores, teman-teman satu kelas D3TK-43-01 Angkatan 2019, dan teman-teman satu Angkatan 2019 yang telah memberikan semangat dan solusi dalam proses pengerjaan Proyek Akhir ini.

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, 5 Agustus 2022

Penulis