

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada kehadiran Allah SWT. Yang telah memberikan rahmat dan anugerah-Nya sehingga Proyek Akhir ini dapat terselesaikan tepat waktu dan dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini dengan lancar tanpa suatu halangan yang berarti Shalawat serta salam semoga selalu terlimpah curahkan kepada baginda Nabi Muhammad SAW. Yang telah membimbing manusia dari saman kegelapan ke zaman yang terang benderang ini.

Proyek ini berisi tentang sebuah deteksi kematangan pada tomat, yang menggunakan *OpenCV* sebagai *library computer vision* dengan bantuan Bahasa pemrograman *python*.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini penulis mendapatkan banyak bimbingan, dukungan dan saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Ibu Marlindia ike sari, S.T., M.T., Selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan arahan dalam menyelesaikan proyek akhir.
2. Ibu Rini Handayani S.T., M.T., Selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan arahan serta dukungan dan informasi yang bermanfaat untuk dalam menyelesaikan proyek akhir.
3. Kedua Orang tua Papa dan Mama, keluarga, dan teman-teman seperjuangan yang telah memberikan doa serta dukungan kepada penulis sehingga proyek akhir ini dapat terselesaikan dengan baik dan lancar.
4. Teman-teman seperjuangan sidang september, teman-teman satu kelas D3TK43-02 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

Semoga Proyek Akhir ini dapat menjadi referensi dan bermanfaat bagi pembaca. Proyek Akhir ini mungkin jauh dari kesempurnaan oleh karena itu, sangat mengharapkan sekali saran serta kritik dari pihak pembaca yang dapat membangun 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, 21 September 2022



Penulis