

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini tepat waktu dengan judul "**Deteksi Penyakit Hawar Daun Tanaman Kentang Menggunakan Metode YOLOv8**". Penyusunan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada program studi S1 Teknik Informatika di Universitas Telkom. Dengan penuh rasa hormat dan kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini. Secara khusus, penulis memberikan rasa terima kasih kepada:

1. Allah SWT sebagai sumber kekuatan dan atas segala nikmat serta pertolongan-Nya yang senantiasa memberikan kemudahan dalam setiap kesulitan.
2. Kedua orang tua serta keluarga yang selalu memberikan doa, dukungan moral, dan material selama perjalanan studi dari awal hingga akhir.
3. Ibu Dr. Tenia Wahyuningrum, S.Kom., M.T., selaku Direktur Universitas Telkom Purwokerto.
4. Bapak Aditya Dwi Putro W, S.Kom., M.Kom., selaku Ketua Program Studi S1 Informatika.
5. Bapak Dedy Agung Prabowo, S.Kom., M.Kom. dan Bapak Aditya Dwi Putro W, S.Kom., M.Kom., selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan dukungan, arahan, serta bimbingan selama proses penyelesaian Tugas Akhir ini.
6. Orang yang tidak bisa saya sebutkan namanya, yang sudah memberikan saya bantuan secara mental untuk menyusun dan menyelesaikan penelitian ini.
7. Seluruh bapak dan ibu dosen yang telah memberikan pengetahuan serta pembelajaran berharga selama perjalanan studi saya.

8. Teman-teman yang telah menjadi keluarga baru selama perjalanan studi, yang selalu memberikan semangat dan dukungan dalam bentuk apa pun.

Semoga segala kebaikan dan bantuan yang telah diberikan menjadi amal kebaikan dan mendapatkan balasan yang setimpal. Penulis berharap hasil dari Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan menjadi langkah awal untuk kontribusi yang lebih besar di masa depan.