

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena hanya dengan berkat dan rahmat yang berasal daripada-Nya sajalah saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Deteksi Penyakit Tanaman Pangan Jagung Menggunakan Convolutional Neural Network”, dimana Tugas Akhir ini merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata 1 Sistem Informasi Universitas Telkom.

Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini juga tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis juga mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Ekky Novriza Alam, S.Kom., M.T. selaku pembimbing pertama yang telah mendukung dan memandu penulis.
2. Ibu Riska Yanu Fa'Rifah, S.Si., M.Si. selaku pembimbing kedua yang telah mendukung dan memandu penulis.
3. Bapak Faishal Mufied Al Anshary, S.Kom., M.Kom., M.Sc. selaku dosen wali yang telah membimbing penulis.
4. Segenap civitas akademika Universitas Telkom yang telah membantu dan memberikan informasi dan pengetahuan yang berguna bagi penulis
5. Kedua orangtua penulis yang senantiasa mendukung dan mendoakan penulis.
6. Anggota keluarga penulis yang senantiasa mendukung dan mendoakan penulis.
7. Teman-teman Musketeer, IM3, dan kelas SI-43-02 selaku teman-teman seperjuangan penulis.
8. Teman-teman, abang-abang, dan kakak-kakak anggota UKM Student English Society
9. Teman-teman sekolah penulis dari daerah asal penulis
10. Pihak lainnya yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Penulis sangat paham dan menyadari bahwa Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna dan memiliki kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat

mengharapkan umpan balik dan masukan dari para pembaca yang dapat saya gunakan sebagai evaluasi.

Demikian Tugas Akhir ini saya buat, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi seluruh pihak yang membacanya.

Bandung, 27 Agustus 2023

Maria Febriyanti Simanjuntak