

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT yang maha pengasih lagi maha penyayang, penulis ucapkan segala puji syukur atas kehadiran-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Model Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Desktop”, yang diajukan untuk melengkapi kurikulum dalam mencapai gelar Sarjana atau Program Strata Satu (S-1) pada Program Studi Sistem Komputer di Universitas Komputer Indonesia.

Selama proses penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan dari semua pihak. Maka dari itu dengan segala kerendahan hati, penulis merasa terhormat untuk mengucapkan rasa terima kasih yang tak terhingga atas segala bantuan, bimbingan, serta pengarahannya yang luar biasa sehingga penulis dapat menyusun laporan ini dengan baik. Terima kasih penulis ucapkan kepada:

1. Kepada orang tua dan kakak yang telah mendoakan dan memberikan semangat hingga dapat menyelesaikan penelitian ini.
2. Assoc. Prof. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA., selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
3. Assoc. Prof. Usep Mohamad Ishaq, Ph.D., Ketua Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia.
4. Dr. Wendi Zarman, M.Si. selaku Dosen Pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan memberikan ilmu yang sangat berharga serta mengarahkan penulis dalam penyusunan skripsi ini.

5. Seluruh Dosen Program Strata Satu (S-1) Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia.
6. Rekan-rekan mahasiswa Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia angkatan 2020 yang telah memberikan dukungan dan semangat.
7. Rekan-rekan DSS yang telah memberikan dukungan dan semangat.
8. Dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu dalam memberikan bantuan dalam menyelesaikan skripsi ini.

Dalam penulisan skripsi ini, penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan yang perlu diperbaiki. Oleh karena itu, penulis memohon maaf dan membuka diri untuk menerima segala masukan, kritik, dan saran yang konstruktif dari pembaca agar skripsi ini dapat menjadi lebih baik. Penulis berharap skripsi ini bisa bermanfaat bagi penulis, para pembaca dan khalayak umum.

Bandung, 23 Agustus 2024

Penulis,

Ichbal Reza Fahlevi