

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "Rancang Bangun Tingkat Kematangan Buah Tomat dengan Near Infrared". Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua dan keluarga penulis yang selalu memberikan dukungan moril dan materiil serta doa yang tiada hentinya.
2. Bapak Assoc. Prof. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA, selaku dekan fakultas teknik dan ilmu komputer.
3. Bapak Usep Mohamad Ishaq, Ph.D., selaku Ketua Program Studi Sistem Komputer, atas segala fasilitas dan dukungannya.
4. Bapak Sutono, M.Kom. Selaku pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan dukungan selama proses penyusunan skripsi ini.
5. Rekan-rekan seperjuangan Silvia, Fahmi, Fuad, Wandu, Ady dan Ellisa di Program Studi Sistem Komputer yang selalu memberikan dukungan dan semangat.
6. Semua pihak yang telah membantu, baik secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk perbaikan di masa yang akan datang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi penulis sendiri serta pembaca sekalian.

Akhir kata, penulis berharap agar skripsi ini dapat menjadi kontribusi yang bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya dalam bidang Sistem Komputer. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua. Amin.

Bandung 28 Agustus 2024

Penulis,

Fakhriy Arpian Prasetyo