

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan laporan tugas akhir yang dilakukan oleh penulis dapat diselesaikan.

Laporan tugas akhir ini di susun atas hasil praktik dan pengamatan penulis untuk diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi Sistem Komputer strata-1. Dalam penulisan laporan tugas akhir yang berjudul “Alat Penyortir Kematangan Buah Kopi Berbasis Arduino” ini, tentunya penulis tidak lepas dari bantuan berbagai pihak sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan baik walaupun jauh dari kata sempurna.

Dengan selesainya penyusunan laporan tugas akhir ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Kedua Orang Tua dan keluarga, yang selalu mendukung juga dan memberikan doa yang tulus.
2. Bapak Assoc. Prof. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer I
3. Bapak Assoc. Prof. Usep Mohamad Ishaq, M.Si., Ph.D. selaku Ketua Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia.
4. Bapak Sutono, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan arahan, ilmu dan bimbingan kepada Penulis selama menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
5. Bapak Taufik Nuzwir Nizar, M.T. selaku dosen wali Sistem Komputer angkatan tahun 2019.
6. Rekan seperjuangan Sistem Komputer angkatan 2019 yang senantiasa saling membantu dan memberi semangat ketika Penulis mengalami kesulitan dalam melakukan penyusunan laporan tugas akhir ini.

7. Seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan penyusunan laporan tugas akhir ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu. Semoga laporan ini dapat memberikan wawasan yang lebih luas dan juga bermanfaat bagi pembaca dan khususnya bagi penulis sendiri, Terima Kasih.

Bandung, 19 Agustus 2024

Penulis,

Aditya Kurniawan