

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah Swt. Atas ridanya saya dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Adapun judul skripsi yang saya ajukan adalah “Prototipe Alat Otomasi Pengereng Bulir Padi Menggunakan Metode Fuzzy”

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan mata kuliah Skripsi di Fakultas Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia. Tidak dapat disangkal bahwa butuh usaha yang keras dalam penyelesaian pengerjaan skripsi ini. Namun, karya ini tidak akan selesai tanpa orang-orang tercinta di sekeliling saya yang mendukung dan membantu. Terima kasih saya sampaikan kepada:

1. Ibunda tercinta Iismawati dan Ayahanda Toto yang selama ini telah membesarkan dan mendidik penulis dengan penuh kasih sayang.
2. Bapak Assoc. Prof. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA. Selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
3. Bapak Usep Mohamad Ishaq, S. Si., M.Si., Ph.D selaku ketua Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia.
4. Bapak Sutono, S.Kom., M.Kom selaku dosen wali, terima kasih atas bimbingan dan dukungan yang diberikan selama menjadi dosen wali.
5. Bapak Sugeng, S.Kom., M.T selaku dosen pembimbing atas segala bimbingan, ilmu serta saran yang diberikan kepada penulis.
6. Segenap Dosen Fakultas Teknik Komputer yang telah mendidik dan memberikan ilmu selama kuliah dan seluruh staf yang selalu sabar melayani segala administrasi selama proses penelitian ini.
7. Depik Toni Yulianto, S.Kom yang telah membantu, memberikan masukan, dan motivasi terkait dengan penyusunan skripsi ini.
8. Cici Wulan yang sudah memberikan segala dukungannya dalam berbagai bentuk selama penulisan skripsi ini berlangsung.
9. Semua pihak yang telah membantu dan tidak dapat disebutkan satu persatu.

Allah SWT. Melimpahkan segala kebaikan dan bantuannya berkat rahmat dan hidayahnya. Akhir kata, saya mengakui bahwa dengan keterbatasan ilmu yang saya miliki, skripsi ini masih jauh dari selesai. Oleh karena itu, dalam penyusunan laporan penelitian ini, saya dengan rendah hati mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak.

Bandung, 17 Maret 2023

Pre dy Ferdiansyah