

KATA PENGANTAR

Beribu Puji serta rasa syukur saya panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat, nikmat, dan hidayah-Nya, sehingga saya dapat melaksanakan dan menyelesaikan Penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan UI/UX *Mobile Application* Pada UMKM Ashoobirin Farm Menggunakan Metode *Design Thinking* dalam membantu pendataan domba dan mengurangi kesalahan data” ini dengan baik. Tak lupa pula shalawat beriring salam saya haturkan kepada baginda besar Nabi Muhammad SAW, yang telah membawa rahmat bagi seluruh umatnya. Saat tugas akhir ini disusun, penulis mendapatkan sangat banyak dukungan dan bantuan dari banyak pihak, hingga penulis dapat menyelesaikan laporan dengan baik dan tepat waktu. Pada kesempatan kali ini, dengan segala kerendahan hati penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Tuhan Yang Maha Esa karena atas segala rahmat, nikmat, dan hidayahnya dalam memberikan kelancaran dan kemudahan kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan proposal tugas akhir.
2. Orang tua dan keluarga penulis yang memberikan doa, serta dukungan selama melakukan penulisan tugas akhir.
3. Ibu Mira Rahayu, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing yang telah membimbing, memberi arahan selama penyusunan tugas akhir ini.
4. Bapak Dr. Yusuf Nugroho Doyo Yekti, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing kedua yang telah membimbing dan juga mengarahkan penyusunan tugas akhir ini.
5. Aurora Mahadewi Putri, selaku rekan, sahabat, tempat berkeluh kesah, dan orang terpercaya penulis yang tidak pernah menyerah dalam mendukung penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Seluruh pihak terlibat yang telah membantu penulis dalam proses pengumpulan dan pengolahan data, sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.

7. Serta seluruh rekan-rekan yang tidak bisa disebutkan satu persatu atas dukungan dan bantuan selama masa perkuliahan dan dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis juga menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini sehingga penulis sangat menerima segala kritik serta saran yang dapat membangun demi evaluasi untuk pembuatan laporan selanjutnya.

Bandung, 26 Juni 2025

Hisyam Akmal Wibawa

NIM : 1201213173