

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul otomatisasi pengatur suhu kelembaban dan udara kandang *close house* peternakan puyuh berbasis *Internet Of Things (IoT)* di peternakan puyuh aziz.

Penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa mendapat dukungan, bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Tidak dapat disangkal bahwa butuh usaha yang keras, kegigihan, dan kesabaran, dalam penyelesaian pengerjaan skripsi ini. Namun disadari karya ini tidak akan selesai tanpa orang-orang tercinta disekeliling saya yang mendukung dan membantu. Terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada :

1. Allah SWT dan rahmat-Nya yang selalu menyertai penulis dalam menyelesaikan skripsi.
2. Kedua orangtua, Ibu Didoh dan Bapak Endad Baenuri yang terus tanpa henti memberikan dukungan semangat, doa, dan kasih sayang kepada penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
3. Bapak Irawan Afrianto, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan pengarahan serta bimbingan kepada penulis selama proses pengerjaan agar tugas akhir ini menjadi sempurna dan bisa selesai tepat waktu.
4. Seluruh Bapak dan Ibu dosen Fakultas Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia yang sudah berkenan memberikan pengetahuan yang sangat-sangat bermanfaat selama masa perkuliahan.
5. Kedua kakak saya siti salma dan jamilah yang selalu suport dan mendoakan saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Seluruh keluarga yang sudah menyemangati dan menyertai doa agar penulis bisa menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan sehat dalam menjalani prosesnya
7. Seluruh teman-teman angkatan, terutama untuk kelas IF-4 Angkatan 2017 yang senantiasa mengisi hari-hari penulis menjadi sangat menyenangkan.

8. Pipih Aryanti, yang sudah membantu serta memberikan semangat dan doa kepada penulis dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi yang penulis buat ini masih jauh dari sempurna hal ini karena terbatasnya pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki penulis. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan adanya saran dan masukan bahkan kritik membangun dari berbagai pihak. Semoga skripsi ini bisa bermanfaat bagi para pembaca dan pihak-pihak khususnya dalam bidang Teknik Informatika.

Bandung, 18 September 2021

Penulis