

Kata Pengantar

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke Tuhan yang maha esa, karena atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Pengontrol Penyakit Jamur Pada Tanaman Kopi Dengan Implementasi IoT” ini tepat pada waktunya. akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Tugas Akhir ini bukanlah sebuah kerja individual dan akan sulit terlaksana tanpa bantuan banyak pihak yang tak mungkin penulis sebutkan satupersatu, namun dengan segala kerendahan hati, izinkan penulis menyebutkan satupersatu, dan izinkanlah penulis untuk mengucapkan banyak Terima Kasih yang sebesar-besarnya selama melaksanakan studi dan menyelesaikan Tugas Akhir ini kepada:

1. Tuhan yang maha esa atas karunia-Nya yang telah memberi nikmat, keselamatan dan kekuatan kepada penulis.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan secara materi maupun psikologi dan selalu mendukung saya selama saya kuliah sampai penyelesaian skripsi ini.
3. Bapak Angga Setiyadi, S.Kom., M.Kom. selaku pembimbing, penguji tiga atas bimbingan, arahan, serta sarannya yang sangat membantu dalam pembuatan skripsi ini.
4. Ibu Tati Harihayati Mardzuki, S.T., M.T. selaku dosen wali yang telah banyak memberikan arahan dan masukan-masukan berharga kepada penulis sehingga dapat diselesaikannya laporan skripsi ini dengan hasil yang optimal.
5. Kepada om leh yang telah bersedia membantu menjadi narasumber bagi penulis dalam penyusunan skripsi ini.
6. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari sempurna, karena keterbatasan kemampuan, pengetahuan, dan pengalaman penulis. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca yang dapat membangun tugas akhir

guna melakukan perbaikan di masa yang akan datang. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya, serta umumnya untuk pembaca menambah wawasan bagi penulis dalam penelitian ini. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan bagi semua pihak yang membacanya.

Bekasi, 01 September 2022