

## UCAPAN TERIMAKASIH

Kepada Allah SWT yang Maha Kuasa, penulis memanjatkan puji syukur atas segala segala rahmat dan hidayah-Nya yang telah memberikan petunjuk dan kesehatan sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan judul “Optimasi Pengeringan Maggot dengan Teknologi IoT”. Capstone design ini dibuat untuk syarat menyelesaikan pendidikan pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.

Penulis mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya kepada:

1. Keluarga tersayang yang selalu memberikan dukungan dan doa dalam setiap proses perjalanan penulisan capstone design.
2. Dosen Pembimbing Capstone Design, yaitu Ibu Dr. Sofia Naning Hertiana, Ir., M.T. dan Bapak Dr. Iman Hedi Santoso, S.T., M.T., yang telah memberikan bimbingan dan masukan yang membantu dalam proses penyusunan *capstone design* ini.
3. Teman seperjuangan kelompok penyusunan capstone design, yaitu Daffa Naufal Putra, Muhammad Rinaldy Fathurrahman, Fadhillah Padmanaba Fauzi, Raymond Ibrahim, telah saling memberikan dukungan dan doa dalam setiap proses penyusunan *capstone design* ini.
4. Bapak Wali Dosen kelas TT-44-01, yaitu Bapak Dr. Bambang Setia Nugroho, S.T., M.T., yang telah menjadi orang tua di masa perkuliahan.
5. Pada Dosen yang telah memberikan ilmu dan pengalaman yang mendukung penelitian pada *capstone design* ini.
6. Semua teman penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa dalam setiap langkah perjalanan dari awal perkuliahan hingga saat ini.

Kepada semua pihak yang disebutkan, terima kasih atas kontribusi dan kerja sama yang diberikan dalam penyelesaian capstone design ini. Capstone design ini berhasil karena adanya kontribusi dari semua pihak yang telah disebutkan. Semoga capstone design ini memberikan banyak manfaat terhadap pengembangan ilmu pengetahuan di bidangnya. Penulis memohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan dalam capstone design ini.

Bandung, 15 Juli 2024

Penulis