

## UCAPAN TERIMA KASIH

Dengan segala hormat, penulis menyampaikan rasa terima kasih yang mendalam atas segala bentuk dukungan, bantuan, serta motivasi yang telah diberikan dalam proses penyelesaian tugas akhir berjudul “*Sistem Navigasi Cerdas Robot Pengantar Makanan dengan Pendekatan Machine Learning*”. Penyelesaian tugas akhir ini pun tidak lepas dari kontribusi berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh rasa syukur, penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan membawa manfaat positif.
2. Kedua orang tua atas segala dukungan melalui doa, dukungan berupa materi, dan motivasinya serta menjadi semangat penulis selama mengerjakan Tugas Akhir.
3. Bapak Ir. Ahmad Tri Hanuranto, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 1 dan Bapak Dr. Ir. Sony Sumaryo, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 2 atas segala bimbingan dan arahnya selama proses pengerjaan Tugas Akhir.
4. Ibu Dr. Ir. Rina Pudji Astuti, S.T., M.T. selaku Dosen Wali kelas TT-45-01, Bapak Dr. Nachwan Mufti A., S.T., M.T. selaku Dosen Wali kelas TT-45-02, dan Bapak Nasrullah Armi, ST, M.Eng., Ph.D. selaku Dosen Wali kelas TT-45-06 yang telah memberikan banyak informasi dan arahnya selama menjalani masa perkuliahan.
5. Bapak Dr. Iman Hedi Santoso, S.T., M.T. selaku Dosen Pengampu Mata Kuliah Tugas Akhir dan Bapak Dhoni Putra Setiawan, S.T., M.T., Ph.D. selaku Dosen Pengampu Mata Kuliah Proposal Tugas Akhir yang telah mendampingi proses penulisan dokumen proposal capstone design.
6. Tim Proyek Telkom University Interactive Food Assistant (T.I.F.A) dan Laboratorium Aeromodelling Payload Telemetry Research Group (APTRG) yang telah mengizinkan penulis menggunakan fasilitas laboratorium untuk membantu pengerjaan Tugas Akhir.
7. Sahabat dan teman-teman seperjuangan yang selalu hadir dengan semangat dan dukungan selama penulisan Tugas Akhir.

Penulis turut menyampaikan apresiasi yang sebesar-besarnya kepada seluruh pihak yang telah memberikan dukungan. Semoga Tugas Akhir ini dapat menjadi wujud kontribusi bermanfaat dan mengambil peran kecil dalam mendorong kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi.