

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Rute *Drone* Pemupukan di Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung Berbasis *Geographic Information System* Menggunakan Metode *Nearest Neighbour Heuristic* dan *Rapid Application Development*” sebagai syarat untuk menyelesaikan program studi Teknik Industri di Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Rayinda Pramuditya Soesanto, ST., MT. selaku dosen pembimbing pertama yang telah memberikan arahan dan kebijaksanaan yang berharga dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Bapak Fandi Achmad, ST., MT. selaku dosen pembimbing kedua yang memberikan bimbingan dan arahan berharga dalam penulisan skripsi ini.
3. Ibu Restu Wulansari, S.P., M.Agr. selaku pembimbing lapangan dari Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung yang telah memberikan kerjasama dan bantuan dalam penyediaan data dan fasilitas.
4. Keluarga penulis: Bapak Heri Adiwijaya, Ibu Sisilia Edwihartin Merry Noviana, dan Abraham Bagunna Adiwijaya atas doa, kasih sayang, dan dukungannya.
5. Sahabat penulis, Fadil, Tegar, Kak Zhafira, Riri, Teddy, Kiki, Avin, Juan, Zulvan, Shafaa, Rahmat, Seti, dan Riki atas kesediaannya menjadi teman dan pendengar yang baik.
6. ENSYSE Laboratory Telkom University atas kesempatan bergabung dan pengembangan diri.
7. Semua Pihak yang telah memberikan bantuan kepada penulis.

Penulis sangat menghargai segala saran, kritik membangun, dan masukan untuk perbaikan di masa depan. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pengembangan pengetahuan di bidang ini.

Bandung, 6 Agustus 2024

Antonio Passaka Adi Wijaya