

KATA PENGANTAR

Penulis berterima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kemampuannya untuk menyelesaikan tugas akhir berjudul "**Sistem Penentuan Tarif Parkir Berbasis IoT di Pelabuhan Menggunakan Load Cell dan RFID.**"

Salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi "**Tugas Akhir**" di Telkom University Surabaya adalah menyelesaikan tugas akhir ini. Dengan menggunakan teknologi Internet of Things (IoT), penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem parkir otomatis yang lebih akurat dan efisien yang menghitung tarif kendaraan berdasarkan golongan dan beban muatan.

Penulis telah mendapatkan banyak dukungan, bimbingan, dan bantuan selama proses penyusunan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. **Pak Helmy dan Pak Philip**, sebagai dosen yang telah memberikan bimbingan, rekomendasi, dan motivasi untuk melakukan penelitian ini.
2. **Pak Adib dan Bu Mastuty**, sebagai Penguji Sidang yang telah memberikan kritik dan saran yang membangun untuk memperbaiki tugas akhir ini.
3. **Ibu tercinta**, yang selalu mendoakan, memberikan dukungan moral, dan memberikan semangat selama penelitian ini berlangsung
4. **Teman-teman dan semua orang** yang telah membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini, baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis sadar bahwa pekerjaan akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan rekomendasi sangat diharapkan untuk membantu memperbaiki penelitian ini. Tugas akhir ini diharapkan dapat membantu dalam pengembangan teknologi parkir berbasis Internet of Things. Selain itu, ini akan menjadi referensi untuk penelitian yang akan datang.