

**KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur peneliti panjatkan kepada kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan karunia serta hidayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Sistem *Smart Parking* Untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Area Parkir Berbasis *Internet of Things*”**.

Dalam kesempatan ini peneliti juga mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya terhadap berbagai pihak yang telah memberikan peneliti dukungan, bimbingan, dan kerjasamanya dalam penyusunan Tugas Akhir ini, karena tanpa dukungan mereka penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan tercapai. Karena itu peneliti ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua, kakak, adik, dan saudara-saudara peneliti yang selalu memberikan motivasi, doa, dan dukungan kepada peneliti sehingga peneliti dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir.
2. Bambang Irawan, S.Kom, M.Kom, Ph.D selaku Dosen Pembimbing peneliti yang telah membantu peneliti dalam menyelesaikan Penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Habibullah Akbar, S.Si., M.Sc., Ph.D selaku Dosen Pembimbing Akademik yang selalu bersabar dalam membimbing mahasiswa dari semester satu hingga semester saat ini.
4. Dr. Vitri Tundjungsari, S.T, M.Sc selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
5. Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom, selaku Ka Prodi Studi Teknik Informatika.
6. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.

7. Kepada sahabat seperjuangan khususnya Rizky Alfian, Emon Sulaksana, Muhammad Raffliansyah Putra, Muhammad Farhanudin, Khairul Cahya Ramadhan, Mohammad Fachriza, Raihan Daffa Haryanto, Risda Tamam Aljava, Willya Ramadhan, dan Nurul Salamah karena telah menjadi tempat berbagi cerita, pengalaman dan waktu yang telah di habiskan bersama, selalu menyemangati, serta dukungan dan do'annya.

Peneliti menyadari bahwa Tugas Akhir yang telah peneliti susun ini tidak sempurna. Oleh sebab itu, peneliti berharap masukan serta saran dalam penulisan Tugas Akhir ini serta masih dapat dilakukan pengembangan untuk menyempurnakan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat membantu serta menambah wawasan pengetahuan akan pengembangan perangkat lunak bagi berbagai pihak yang membaca Tugas Akhir ini.

Jakarta, 16 Januari 2023



Aziz Choiri

20190801067