

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan Syukur peneliti panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Adapun judul Penelitian Tugas Akhir yang peneliti sajikan berjudul "**Sistem Keamanan Parkir Menggunakan SmartContract Berbasis Teknologi Blockchain**"

Tugas Akhir ini peneliti sajikan guna memenuhi salah satu syarat wajib bagi mahasiswa untuk menyelesaikan Program Studi Tingkat Strata Satu (S-1) dan mencapai gelar Sarjana Komputer di Prodi Teknik Informatika Universitas Esa Unggul.

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 serta keluarga tercinta dan tersayang yang senantiasa selalu memberikan dukungan, motivasi, serta doa sehingga peneliti dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Bambang Irawan, S.Kom, M.Kom, Ph.D selaku Dosen Pembimbing yang telah membantu peneliti dalam menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Dr. Vitri Tundjungsari, S.T, M.Sc selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
4. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom, selaku Ketua Prodi Studi Teknik Informatika.
5. Bapak Munawar, S.TP, M. Msi, Ph.D selaku Dosen Pembimbing Akademik selama berkuliah di Universitas Esa Unggul ini.
6. Seluruh dosen dan staff Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.

7. Kepada sahabat seperjuangan 5.11 atau Camp Java khususnya Aziz Choiri, Abdul Aziz, Eko Febriyano, Felix Chiuman, Khairul Cahya Ramadhan, Mohammad Fachriza, Muhammad Senoaji, Raihan Daffa, Risda Tamam Aljava, Rizky Dipahiyat Alghipari, Vincentius Danang Aryadutha, dan Willya Ramadhan karena telah menjadi tempat berbagi cerita, pengalaman, serta dukungan dan doanya.
8. Seluruh teman-teman angkatan Fakultas Ilmu Komputer 2019 khususnya Prodi Teknik Informatika, terima kasih atas kebersamaannya selama ini.
9. Dan seluruh pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan penelitian Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki kekurangan, oleh karena itu peneliti berharap masukan dan saran dalam penelitian ini serta masih dapat dilakukan pengembangan untuk penyempurnaan dari apa yang peneliti buat.

Penulis berharap, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Jakarta, 11 November 2022



Rizky Afian