

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada kehadiran Allah SWT karena telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “Rancang Bangun Sistem Pemantauan Riwayat Penggunaan Aset Laptop Menggunakan Odoos Dengan Metode *Extreme Programming* (XP) (Studi Kasus : PT Sigap Prima Astrea)” sebagai salah satu syarat wajib untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) dan mendapatkan gelar Sarjana Komputer pada Program Teknik Informatika Universitas Esa Unggul.

Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini tidak mungkin terselesaikan tanpa adanya dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh sebab itu dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih setulus-tulusnya kepada:

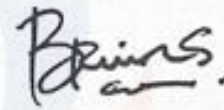
1. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M.Sc. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
2. Ibu Diah Aryani, ST, M.Kom selaku Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul..
3. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom. selaku Ka. Prodi Teknik Informatika Universitas Esa Unggul
4. Bapak Dr. Gerry Firmansyah, S.T.M.Kom selaku Dosen Pembimbing penulis saya dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
5. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.
6. Orang tua dan keluarga penulis yang selalu memberikan motivasi, dukungan dan doa kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
7. Ibu Putri Sri Suharti S.Si, Bapak Afrillebar Putra Pratama S.Kom, dan Bapak Febry Ramadhan S.Kom yang telah memberikan waktu, tempat dan membantu untuk penulis melakukan penelitian ini.

8. Syafitri Ibrahim Latief, Lutvia Nabila Putri, Selvi Jenifer Ezenwune yang telah membantu penulis dalam memberikan informasi terkait penulisan Tugas Akhir.
9. Teman se-program studi yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya, yang telah membantu dalam memberikan informasi dalam Tugas Akhir.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kesalahan, oleh sebab itu penulis berharap masukan dan saran untuk penyempurnaan dari apa yang penulis telah buat.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan menambah wawasan pengetahuan bagi berbagai pihak yang membaca Tugas Akhir ini.

Jakarta, 10 Oktober 2023



Mohamad Febrian Wahdhaniarto

Penulis