

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena telah menyediakan kesempatan bagi penulis untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang diberi judul **“Implementasi Metode *Extreme Programming* Terhadap Sistem Informasi Penjadwalan Sidang di Fakultas Ilmu Komputer Berbasis *Website*”**. Pada kesempatan ini penulis juga turut mengucapkan terima kasih berbagai pihak yang telah membantu penulis dengan cara memberikan bimbingan serta dukungan bagi penulis untuk menuntaskan Tugas Akhir ini. Oleh sebab itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M. Sc. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
2. Ibu Dr. Nenden Siti Fatonah, S.Si, M, Kom. selaku Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
3. Ibu Anik Hanifatul Azizah, S.Kom., M.IM. selaku Ka. Prodi Sistem Informasi Universitas Esa Unggul serta Dosen Pembimbing penulis dalam menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir.
4. Ibu Riya Widayanti, S.Kom, MMSI selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing penulis hampir 4 (empat) tahun berkuliah di Universitas Esa Unggul.
5. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.
6. Orang tua penulis serta kakak penulis yang selalu memberikan motivasi, dukungan dan doa kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir.
7. Teman hidup penulis Michelle Nathasia, yang telah memberikan motivasi dan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Kepada Sahabat “Batang” Mohammad Rayhan Fathurrachman Zulkifli, Giyan Septiyanto, Rifqi Desfriansyah, dan Yosua Tri Putra yang selalu bersedia untuk membantu penulis selama ini.
9. Teman se-program studi yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya, yang telah membantu dalam membagikan informasi dalam membuat rancangan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir yang telah penulis rancang ini tidak sempurna. Oleh sebab itu, penulis 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, 2 Agustus 2022



Andrew Alfredo Yuandy
(2018-08-03-015)