

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini dengan baik dan tepat waktu. Segala proses yang telah dilalui tidak terlepas dari pertolongan dan dukungan dari berbagai pihak yang telah memberikan motivasi serta bantuan dalam berbagai bentuk.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Diploma III Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Terapan, Telkom University. Dalam pelaksanaannya, Tugas Akhir ini mengangkat proses pengembangan aplikasi berbasis web yang berfokus pada fitur pembelajaran daring. Metode pengembangan yang digunakan adalah metode *Waterfall*, dengan tahapan-tahapan terstruktur mulai dari analisis kebutuhan, perancangan sistem, implementasi, hingga pengujian. Beberapa tools yang digunakan dalam proyek ini antara lain Visual Studio Code, Figma, Draw io, dan masih banyak lagi.

Penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Hanung Nindito Prasetyo, S.Si., M.T. dan Dr. Pikir Wisnu Wijayanto, S.E., S.Pd Ing., M.Hum. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, masukan, dan arahan selama proses penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Seluruh dosen Program Studi D3 Sistem Informasi, Telkom University yang telah memberikan ilmu dan pengetahuan selama masa perkuliahan.
3. Rekan sekelompok, yaitu Fulca Liya Rufaidah (6701223141) dan Malikha Syahdilla Al Zahra (6701223125) atas kerja sama, dedikasi, dan kontribusinya selama penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan doa, semangat, dan dukungan tanpa henti.
5. Teman-teman seperjuangan dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan di masa mendatang. Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan dan menjadi referensi dalam pengembangan sistem informasi pembelajaran daring.

Bandung, 14 Juli 2025



Muhammad Fakhri Abdullah