

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul :

**"PENERAPAN VIBE CODING DALAM PENGEMBANGAN
WEBSITE ADAKSI MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE"**

Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan program sarjana di Program Studi Informatika; Jurusan Teknik Elektro, Informatika, dan Bisnis; Fakultas Sains dan Teknologi Informasi; Institut Teknologi Kalimantan (ITK). Isi laporan ini membahas pengembangan lanjutan situs web ADAKSI, sehingga diharapkan dapat memberikan gambaran menyeluruh terhadap proses pengembangan yang akan dilakukan. Dalam penyusunan laporan ini, penulis mendapat banyak dukungan, bantuan, dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Keluarga penulis yang selalu memberikan atas doa, dukungan moral, dan motivasi.
2. Ibu Nisa Rizqiya Fadhliana, S.Kom., M.T. selaku Koordinator Program Studi Informatika Jurusan Teknik Elektro, Informatika, dan Bisnis ITK.
3. Bapak Gusti Ahmad Fanshuri Alfarisy, PhD., selaku dosen pembimbing utama, dan Bapak Nur Fajri Azhar, M.Kom., CIISA., selaku dosen pembimbing pendamping, yang selalu membantu, membimbing, dan mengoreksi setiap kemajuan tugas akhir saya dikala banyaknya kesibukan-kesibukan mereka.
4. Seluruh Bapak/Ibu Dosen dan Tenaga Pendidik Program Studi Informatika

Jurusan Teknik Elektro, Informatika, dan Bisnis ITK.

5. Sobat AU FE yang selalu menemaninya dari zaman SMK hingga sekarang, sobat 3G yang merangkul dan memberikan arahan selama masa kuliah, dan sobat Neverland dan Begoy dalam menjalani lika-liku di kehidupan perkuliahan ini.
6. Teman-teman Program Studi Informatika yang namanya tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih memiliki kekurangan, baik dari segi isi maupun penulisan. Oleh karena itu, penulis membuka diri terhadap kritik dan saran yang membangun demi penyempurnaan di masa mendatang.

Balikpapan, 10 Desember 2025

Penyusun



Hairul Irawan

INSTITUT TEKNOLOGI
KALIMANTAN