

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat segala rahmat, hidayah serta karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini. Selawat serta salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Tugas Akhir yang berjudul “*Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode Precedence Diagram Method (PDM) (Studi Kasus: Pekerjaan Gedung Utama Proyek Pembangunan Gedung Teknologi Tepat Guna BRIN Subang)*” ini disusun untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar sarjana Teknik Sipil Strata Satu di Universitas Siliwangi.

Tugas Akhir ini tidak dapat diselesaikan tepat pada waktunya tanpa bimbingan, bantuan, dan do’a dari semua pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Mama dan keluarga besar yang telah memberikan doa serta dukungan materil.
2. Ir. Pengki Irawan S.TP., M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi.
3. Dr. Permana Hendrawangsa, M.E., selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberi saran, ilmu dan membimbing penulis dalam mengerjakan proposal Tugas Akhir.
4. Ir. Pengki Irawan S.TP., M.Si., selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberi masukan dan saran kepada penulis dalam penulisan Tugas Akhir.
5. Hidayanto., M.T., selaku dosen Mata Kuliah Manajemen Konstruksi yang telah membimbing dalam pengerjaan tugas akhir ini.
6. Tendie Gumilar, selaku *Site Engineering Manager* Proyek Pembangunan Infrastruktur Labolatorium Teknologi Tepat Guna (TTG) BRIN Subang yang telah memberikan ilmu dan masukan kepada penulis.
7. Para Pejuang S.T yaitu Maud, Ica, Winda, Bella, Ismi, City, Nabila dan Irma yang telah mengisi hari hari perkuliahan.
8. Keluarga HMS 2018, 2019, 2020, BLM FT-UNSIL 2021 yang sudah menjadi keluarga, rumah kedua dan tempat untuk menjadi lebih baik.

9. Staf SBAP FT, satpam FT dan staf perpustakaan Unsil yang selalu membantu dan memberikan tempat dalam pengerjaan tugas akhir ini.
10. Sibayik, kucingku, dan Lily, hamster kesayanganku yang selalu menemani pengerjaan tugas akhir ini.

Akhir kata penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Kritik dan saran dari para pembaca sangat diharapkan demi penyempurnaan laporan di masa yang akan datang.

Tasikmlaya, Maret 2024

Penulis