

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang mana karena rahmat dan karunia-Nya Tugas Akhir ini dapat selesai. Shalawat serta salam senantiasa ter curahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW.

Penulisan Tugas Akhir yang berjudul **“Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Atas Menggunakan Metode *Precast* Dengan Metode Konvensional (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Infrastruktur Fasilitas Laboratorium Teknologi Tepat Guna (TTG) Subang)”** ditujukan sebagai dokumen persyaratan untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari semua pihak, Penulisan Tugas Akhir ini tidak dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengerjaan Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

1. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan motivasi, doa, arahan, dan bimbingan serta dukungan moral maupun materil.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Ir. Pengki Irawan, S.TP., M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
4. Bapak Ir. H. Asep Kurnia Hidayat, M.T., selaku Dosen Wali yang telah memberikan bimbingan selama masa berkuliah kepada penulis.
5. Bapak Dr. Permana Hendrawangsa, M.E., selaku pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan masukan kepada penulis.
6. Bapak Mohammad Syarif Al-Huseiny, S.T., M.T., selaku pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan masukan kepada penulis.
7. Seluruh rekan-rekan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi angkatan 2018.
8. Semua pihak yang ikut membantu dan tanpa mengurangi rasa hormat penulis tidak dapat menyebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Kritik dan saran dari para pembaca sangat diharapkan demi penyempurnaan penelitian dimasa yang akan datang. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Bekasi, Februari 2023

Penulis