

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan kesehatan jasmani dan rohani, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Sholawat serta salam semoga tetap terlimpah curahkan kepada junjungan alam Nabi kita Muhammad SAW.

Laporan Tugas Akhir yang berjudul “ **ANALISIS PENJADWALAN ULANG PROYEK DENGAN MENGGUNAKAN METODE CPM PADA PROYEK LANJUTAN PEMBANGUNAN FISIK GEDUNG FKIP UNSIL**” ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil Strata Satu di Universitas Siliwangi.

Tugas Akhir ini disusun oleh penyusun sebagai syarat utama menempuh Program Sarjana Strata Satu (S1) di lingkungan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Penyelesaian tugas akhir ini tidak terlepas dari bimbingan dan doa dari semua pihak terutama kepada:

1. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan penulis motivasi, do'a, arahan dan bimbingan, serta dukungan moril maupun materil.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak H. Asep Kurnia Hidayat , Ir., MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi, dan sekaligus sebagai Dosen Pembimbing 1 Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan kepada penulis.

4. Bapak Pengki Irawan S.TP., M.Si., selaku Dosen Pembimbing 2 Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan kepada penyusun.
5. Seluruh jajaran dosen di Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmu kepada penulis.
6. Seluruh rekan-rekan Teknik Sipil Universitas Siliwangi terutama angkatan 2013.
7. Semua pihak yang namanya tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penyusunan tugas akhir sudah disusun dengan sistematika yang baik, namun laporan ini masih jauh dari sempurna. Maka dari itu, penulis mengharapkan kritikan dan saran agar laporan ini dapat sempurna. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penyusun dan pembaca khususnya pihak-pihak yang berhubungan di bidang konstruksi sipil. Atas segala perhatiannya saya mengucapkan terima kasih.

Tasikmalaya, Februari 2021

**Fachrizar Syatha**  
NPM : 137011021