KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur pemulis panjatkan kepada Allah SWT yang mana atas karunia dan rahmat - Nya Tugas Akhit ini dapat selesai. Shalawat serta salam semoga tetap tercurah limpahkan pada Nabi Muhammad SAW.

Tugas Akhir ini berjudul "OPTIMALISASI WAKTU PELAKSANAAN DAN BIAYA PROYEK MENGGUNAKAN METODE PDM (PRECEDENCE DIAGRAM METHOD) (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium Terpadu Politeknik Negeri Indramayu" ini dijadikan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak mungkin terselesaikan tanpa bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- 1. Kedua orang tua yang senantiasa memberikan do'a, motivasi dan pengorbananya baik dari segi moril serta materi kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 2. Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H.Aripin, IPU., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwanagi
- 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 Pembimbing I yang telah memberikan kritik dan saran bimbingan maupun arahan yang sangat berguna dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
- 5. Bapak Hidayanto, S.T., M.T. Selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan kritik dan saran bimbingan maupun arahan yang sangat berguna dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
- 6. Bapak/ibu dosen dan staf lingkungan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi, khususnya Jurusan Teknik Sipil yang telah banyak membantu.

7. Seluruh rekan seperjuangan Teknik Sipil angkatan 2020 yang telah banyak membantu, memberikan dukungan, pengalaman, dan kenangan yang tak ternilai kepada penulis.

8. Keluarga Himpunan Mahasiswa Sipil yang sudah menjadi rumah dan tempat untuk berkembang.

9. Semua pihak yang namanya tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis memohon kritik dan saran untuk perbaikan laporan Tugas Akhir di masa yang akan datang. Semoga laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Tasikmalaya, 11 November 2024

Farhan Fadilla Ramadhan