

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur saya ucapkan ke hadirat Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan inayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik. Tak lupa Shalawat beserta salam senantiasa tercurah-kan kepada junjungan kita semua, yakni Nabi Muhammad S.A.W, kepada keluarga dan sahabat-nya.

Tugas Akhir yang berjudul “REDESIGN STRUKTUR GEDUNG TEKNIK INFORMATIKA DAN LINGKUNGAN POLITEKNIK NEGERI CILACAP” ini ditunjukkan untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Strata Satu di Universitas Siliwangi.

Pada kesempatan ini pula saya ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada pihak – pihak tertentu yang telah membantu, menilai, dan membimbing saya selama proses pengerjaan laporan ini berlangsung. Adapun pihak yang bersangkutan diantara-nya adalah:

1. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan doa, motivasi, dan bimbingan, serta dukungan moril maupun materiil.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. Aripin, IPU. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Ir. Pengki Irawan, S.TP., M.Si. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi.
4. Bapak H. Herianto, Ir., M.T. selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukkan kepada penulis.
5. Bapak Mohammad Syarif Al-Huseiny, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukkan kepada penulis.
6. Seluruh jajaran dosen di Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.

7. Rekan-rekan mahasiswa Teknik Sipil angkatan 2017 yang selalu memberikan bantuan, motivasi dan semangat untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Menimbang penulisan dalam tugas akhir ini masih memiliki kekurangan, kritik dan saran dari pembaca merupakan salah satu umpan balik yang saya harapkan demi menyempurnakan isi tugas akhir ini. Semoga isi tugas akhir ini bisa menjadi sumber referensi yang bermanfaat bagi siapapun yang membacanya.

Tasikmalaya, Juli 2024

Penulis