

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT yang mana atas karunia dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Shalawat beserta salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Kepada Keluarganya, sahabatnya, dan umatnya sampai akhir zaman.

Tugas Akhir yang berjudul “**REDESIGN STRUKTUR BAJA BETON KOMPOSIT PADA GEDUNG RUMAH SAKIT HERMINA METLAND CIBITUNG KABUPATEN BEKASI**” ini ditujukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi program tingkat Sarjana Strata Satu pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

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

1. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan doa, motivasi, serta dukungan dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Ir. Pengky Irawan, S.TP., M.Si. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi
4. Bapak Empung, Ir., M.T. selaku Dosen Wali yang selalu memberikan bimbingan dan motivasi bagi penulis.
5. Bapak H.Herianto, Ir., M.T. selaku Dosen Pembimbing 1 yang selalu memberikan bimbingan dan motivasi bagi penulis.
6. Bapak Mohammad Syarif Al-Huseiny, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 2 yang selalu memberikan bimbingan dan motivasi bagi penulis.

7. Seluruh jajaran dosen di Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmu kepada penulis.
8. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu-persatu oleh penulis.
9. Seluruh rekan-rekan Teknik Sipil 2017 yang telah banyak membantu, memberikan dorongan, motivasi, dan semangat kepada penulis.
10. Seluruh keluarga besar Teknik Sipil Universitas Siliwangi.

Penulis memohon kritik dan saran untuk perbaikan laporan yang baik dan benar. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membaca dan mempelajarinya.

Tasikmalaya, November 2022

Penulis