

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang mana atas rahmat dan karunia-Nya penyusunan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Sholawat serta salam semoga tetap terlimpah curahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW.

Tugas Akhiri ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Teknik Sipil di Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Adapun judul dari Tugas Akhir ini adalah *“Tinjauan Ulang Kekuatan Struktur Gedung Rumah Sakit Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Dengan Metode SNI 2847-2013”* yang penyusunannya mencakup berbagai ilmu Teknik Sipil seperti Kontruksi Struktur Beton Bertulang, Kontruksi Rangka Atap Baja, Mekanika Bahan, Mekanika Tanah, Teknik Pondasi.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis berharap dapat menambah pengetahuan dan wawasan serta penerapan ilmu Teknik Sipil terhadap keadaan di lapangan terutama tentang perencanaan struktur beton bertulang.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan do’a dari semua pihak, penyusunan 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 penyusunan Tugas Akhir ini, yaitu kepada :

1. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan kasih sayang, motivasi, doa, arahan dan bimbingan, serta dukungan moril maupun materiil.

2. Bapak H. Asep Kurnia Hidayat Ir., MT., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak H. Herianto MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi.
4. Bapak Empung Ir., M.T., selaku Dosen Pembimbing 1 Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
5. Bapak H. Asep Kurnia Hidayat Ir., M.T., selaku Dosen Pembimbing 2 Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
6. Bapak Drs. Indra Mahdi Ir., M.T., selaku Dosen Wali yang selalu memberikan semangat dan motivasi kepada penulis.
7. Seluruh jajaran dosen di Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
8. Teman-teman seperjuangan Teknik Sipil 2013 yang selalu memberikan semangat, dorongan, dan motivasi kepada penulis.
9. Tim Swakelola PYBW UII (Pengurus Yayasan Badan Wakaf Universitas Islam Indonesia) yang telah mengizinkan penulis melakukan analisis pada proyek yang sedang berjalan.
10. Bapak Rizky Sudiro, ST., selaku Pembimbing Lapangan yang telah memberikan arahan kepada penulis selama melaksanakan Tugas Akhir ini.
11. Seluruh rekan-rekan Teknik Sipil Universitas Siliwangi, para kakak tingkat maupun adik tingkat.
12. Semua pihak yang namanya tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu kritik dan saran dari para pembaca sangat diharapkan demi penyempurnaan penyusunan di masa yang akan datang. Semoga penyusunan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Tasikmalaya, Januari 2018

Penulis