

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas karunia dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir yang berjudul “Implementasi *Building Information Modeling*(BIM) Pada Proyek Gedung *Aquatic* Garut”. Penulisan Proposal ini diajukan untuk memenuhi persyaratan sarjana strata satu Teknik Sipil di Universitas Siliwangi.

Selama penulisan proposal ini, penulisan banyak menerima bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu, khususnya kepada:

Kedua orang tua penulis yang senantiasa memberikan dukungan dan doa yang tiada henti-hentinya.

1. Orang tua dan keluarga yang selalu menemani serta memanjatkan doa, memberikan bekal materi dan nasihat yang bermanfaat. menghadapi dunia profesional.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Ir. Pengki Irawan, S.TP., M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi.
4. Bu Rosi Nursani, S.T., M.T. selaku wali dosen.
5. Bapak Indra Mahdi, Ir., M.T. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan saran maupun arahan yang sangat berguna dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir ini.
6. Bapak Hidayanto, M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang juga telah memberikan bimbingan dan saran maupun arahan yang sangat berguna dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir ini.
7. Seluruh tenaga pengajar dan staff Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi yang telah berdedikasi atas ilmu dan jasanya kepada penulis selama menuntut ilmu.

8. Teman-teman seperjuangan dari keluarga Teknik Sipil 2019.
9. Semua pihak yang telah banyak memberikan bantuan dan dukungan yang tidak penulis sebutkan satu persatu sehingga mengantarkan penulis untuk menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, maka dari itu penulis berharap mendapat kritik dan saran dari semua pihak demi perbaikan yang bersifat membangun atas penyusunan Proposal Tugas Akhir ini,

Tasikmalaya, 13 Desember 2023



Penulis, Muhamad Zulfikri