

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas kasih sayang dan Rahmat-Nya sehingga memudahkan dan melancarkan penulis dalam menyusun proposal tugas akhir dengan judul “PERANCANGAN SIMULASI SMART BUILDING RUANG DOSEN UNTUK MENGONTROL PENGATURAN CAHAYA DALAM RUANGAN BERBASIS APLIKASI UNITY 3D”. Tugas Akhir ini dibuat untuk memenuhi persyaratan kelulusan pada program studi S1 Teknik Komputer Fakultas Teknik Elektro di Telkom University, Bandung.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, tidak hanya hasil kerja keras dari penulis saja, melainkan bantuan dari berbagai pihak yang telah membantu. Maka dari itu, penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penyusunan Tugas Akhir.

Sangat disadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan dan pemahaman yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun demi perbaikan untuk kedepannya. Dengan segala kerendahan hati, penulis mengharapkan semoga proposal ini memberikan manfaat dan dapat dijadikan pengantar untuk pengerjaan Tugas Akhir dengan baik.

Bandung, 12 Juli 2021

Brian Aldo Tjioery