

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah S.W.T atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Studio Tugas Akhir ini. Laporan ini disusun sebagai salah satu pengajuan Mata Kuliah Studio Studio Tugas Akhir.

Tujuan Laporan ini dibuat untuk memenuhi sepengajuan dalam Mata Kuliah Studio Tugas Akhir di Program Studi Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia. Dalam penyusunan laporan ini telah banyak memperoleh bimbingan dan dorongan yang sangat berharga dan menambah pengalaman dari berbagai pihak, baik moral maupun secara ilmu pengetahuan. Kami menyadari bahwa dalam penyajian LaporanStudio Tugas Akhir ini masih jauh dari hasil yang maksimal dan banyak kekurangannya sampai akhirnya saya dapat menyelesaikannya. Karena itu saya dengan setulus hati ingin mengucapkan terima kasih yang kepada :

1. Yth. Dr. Andi Harapan Siregar, ST., MT sebagai Dosen Pembimbing yang telah membantu dan memberikan pengarahan langsung sehingga proses Proposal Studio Tugas Akhir ini selesai.
2. Yth. Dr. Salmon Priaji Martana, ST., MT sebagai Ketua Program Studi Teknik Arsitektur Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Indonesia.
3. Yth. Yoga Satya, ST., MT dan Laili Nurul Imaniar., ST, M. Ars sebagai Dosen Penguji yang telah membantu dan memberikan masukan langsung sehingga proses Proposal Studio Tugas Akhir ini selesai.
4. Orang tua dan keluarga yang sangat sabar dan tidak pernah berhenti memberi dukungan moral dan materi.

Semoga Allah S.W.T selalu melimpahkan Rahmat dan Hidayat-Nya bagi orang-orang yang telah membantu dan memberi saran serta masukan dengan segala kesabaran dan keikhlasan dalam penyusunan Proposal Studio Tugas Akhir ini.

Akhir kata, saya menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kesalahan yang terkandung dalam laporan ini sehingga masih jauh dari hasil yang sempurna. Oleh karena itu saya mengharapkan kritik dan saran yang membantu demi menyempurnakan laporan ini di masa yang akan datang dan semoga Proposal Studio Tugas Akhir ini dapat bermanfaat juga memberikan banyak kegunaan bagi yang membacanya.

Penyusun :  
Bandung, 11 September  
2021

**Rega Aditia**  
NIM. 1.04.16.019