

PENGANTAR

Puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT atas karunia-Nya dan dengan izin-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan Perancangan Arsitektur Akhir yang berjudul “ Kawasan Transit Oriented Development Dengan Bangunan Penunjang Hotel Dan Mice ”. Laporan Perancangan Arsitektur ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana S1 Teknik Arsitektur di Universitas Mercu Buana.

Penyusunan Laporan Perancangan Arsitektur Akhir ini tidak akan berjalan dengan lancar tanpa adanya dukungan dari semua pihak yang telah membantu, baik secara moril maupun materil. Maka dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT, karena tanpa kehendak-Nya penulis tidak dapat menyelesaikan laporan Perancangan Arsitektur Akhir ini, semoga pengorbanan dan segala sesuatu yang ikhlas dan tulus yang telah dilakukan oleh penulis akan selalu mendapat limpahan rahmat dan hidayah-Nya, Amin.
2. Orang Tua tercinta yang selalu memberikan semangat agar tidak putus asa dalam menjalani setiap kesulitan dan doanya yang tidak pernah putus.
3. Bapak Ir. Joni Hardi., MT selaku Ketua Program Studi Arsitektur.
4. Bapak Wibisono Bagus Nimpuno, ST, M.sc selaku pembimbing yang telah memberikan waktu, saran, bimbingan serta ilmu pengetahuan yang sangat bermanfaat.
5. Ibu Christy Vidiyanti, ST., MT selaku koordinator Perancangan Arsitektur Akhir.
6. Seluruh dosen dan staf TU program studi Teknik Arsitektur.
7. Tiara Agustina Istri tercinta yang selalu mendoakan, mensupport dan menguatkan dalam menyelesaikan Perancangan Arsitektur Akhir ini.

8. Teman-teman Arsitektur Universitas Mercu Buana.

Semoga Laporan Perancangan Arsitektur ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun orang lain yang membacanya. Penulis menyadari bahwa laporan ini belum sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan agar laporan ini lebih baik lagi. Akhir kata, semoga laporan ini dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi bagi mahasiswa Universitas Mercu Buana yang akan menyelesaikan Perancangan Arsitektur Akhir.

Jakarta, 27 Februari 2020

Penulis

