

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan laporan skripsi ini. Penulisan laporan penelitian yang berjudul “Pengaruh Tata Letak dan Dimensi Ruang terbuka Terhadap Kenyamanan Pengunjung Pada Perumahan Discovery Serenity, Bintaro Tangerang Selatan” sebagai salah satu syarat untuk mencapai Gelar Sarjana Teknik Arsitektur (S1). Selesaiannya laporan penelitian ini tidak lepas dari dukungan dan doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Keluarga besar Bapak Taufik Rachman dan Ibu Desi Irawati, selaku keluarga yang tidak henti-hentinya memberikan dukungan baik moril, material, arahan, motivasi serta doa demi keberhasilan penyusunan Tugas Seminar Arsitektur ini.
2. Bapak Ir.Joni Hardi, M.T selaku Kaprodi Teknik Arsitektur dan sekaligus sebagai Koordinator Seminar Arsitektur 80 yang telah membimbing, memotivasi dan memberikan pengarahan selama penyusunan Tugas Seminar Arsitektur 80.
3. Bambang Heryanto, Prof. Ir. M.Sc, Ph.D selaku dosen pembimbing Tugas Seminar Arsitektur yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan masukan, bimbingan dan nasehat dalam proses penyusunan Tugas Seminar Arsitektur ini.
4. Seluruh Dosen dan Staf pengajar Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana yang telah memberikan masukan, motivasi dan ilmu yang sangat bermanfaat.
5. Seluruh masyarakat di perumahan Discovery Serenity
6. Rekan-rekan seperjuangan mahasiswa bimbingan Bambang Heryanto, Prof. Ir. M.Sc, Ph.D
7. Seluruh mahasiswa Arsitektur 2015 Universitas Mercu Buana, yang saling memberikan semangat, motivasi dan masukan selama penyusunan laporan Tugas Seminar Arsitektur.
8. Pelangi Print Fotocopy yang selalu membantu proses percetakan hardcopy penelitian ini.

Akhir kata semoga Tugas Seminar Arsitektur ini dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan khususnya mahasiswa Universitas Mercu Buana jurusan Arsitektur dan menjadi sumber wawasan bagi kita semua.



Jakarta, 2 Januari 2019

UNIVERSITAS
MERCU BUANA