

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa atas kasih dan pertolongan-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir Studio Perancangan Arsitektur 8.20 yang berjudul *REDESIGN SENEN STATION*. Penulisan laporan ini dilaksanakan di semester ganjil tahun akademik 2015/2016 dan dilaksanakan di studio Tugas Akhir Program Studi Sarjana Arsitektur, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara. Hasil dari penulisan laporan yang telah diselesaikan yaitu berupa karya perancangan proyek arsitektur dengan judul '*REDESIGN SENEN STATION*'. Diharapkan proyek ini dapat dikembangkan lebih lanjut sehingga bermanfaat bagi masyarakat dan pengembangan ilmu arsitektur di kemudian hari.

Terselesaikannya laporan perancangan ini tidak terlepas dari bantuan dan bimbingan yang didapatkan penulis oleh banyak pihak. Atas dasar hal ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Ir. Franky Liauw, M.T. sebagai dosen pembimbing utama.
2. Suryono Herlambang, S.T., M.Sc sebagai dosen pembimbing pendamping.
3. Ir. Rudy Surya, M.M. sebagai dosen koordinator STUPA 8.20.
4. Ir. Diah Anggraini, M.Si sebagai dosen pembimbing juga selaku ketua kelas 4 STUPA 8.20
5. Ir. Fermanto Lianto, M.T. sebagai dosen pembimbing.
6. Dosen - dosen tamu yang telah memberikan kuliah yang bermanfaat.
7. Kepala dan staff Perpustakaan Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara yang telah membantu dan memberikan referensi buku.
8. Orang tua dan keluarga penulis yang selalu memperhatikan kesehatan dan kehidupan penulis
9. Teman-teman di sekitar penulis yang telah memberikan saran.
10. Teman-teman satu kelas penulis yang bersama-sama berjuang menyelesaikan Tugas Akhir.
11. Kepada segenap karyawan Jurusan Arsitektur Universitas Tarumanagara atas bantuan administrasi dan petunjuk.

Sebagai penutup penulis menyadari bahwa laporan perancangan ini belumlah sempurna seperti halnya penulis, namun penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi kemajuan pembaca juga bangsa dan negara.

Jakarta, 18 Januari 2016

Penulis