

## KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian ini dengan baik serta dapat menyelesaikan tugas Seminar Arsitektur ini sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan ini masih terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Selama penyusunan laporan ini banyak mengalami hambatan. Meskipun demikian penulis berusaha untuk menyajikan dan menyelesaikan laporan ini dengan sebaik-baiknya serta berkat doa, usaha, bimbingan, dukungan dan bantuan dari berbagai pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Seminar Arsitektur ini dengan tepat waktu. Kritik maupun saran terkait dengan laporan ini akan menjadi pembelajaran yang baik dalam menyempurnakan laporan ini.

Terkait dengan penulisan laporan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dan memberikan dorongan terhadap penyelesaian penulisan laporan penelitian ini, khususnya kepada :

- **Bapak Ir. Joni Hardi, MT.**, selaku Ketua Program Studi Teknik Arsitektur dan selaku Dosen Koordinator Seminar Arsitektur 80 yang telah berperan dalam memberi masukan, bimbingan dan nasehat dalam proses penyusunan tugas Seminar Arsitektur ini.
- **Bapak Ir. Joni Hardi, MT.**, selaku pembimbing Tugas Seminar Arsitektur yang telah memberikan masukan, bimbingan dan nasehat dalam proses penyusunan Laporan Tugas Seminar Arsitektur ini sehingga dapat melakukan penelitian secara terarah.
- **Seluruh Dosen dan Staff Pengajar Fakultas Teknik**, yang telah memberikan ilmu dan pengalaman yang sangat bermanfaat.
- **Ketua RT 04 Taman Mortir**, yang telah memberikan izin untuk melakukan serangkaian proses penelitian ditempat ini
- **Raniyah Nurjanah**, selaku saudara saya yang membimbing saya untuk melakukan penelitian ini.
- **Putri Zulfahrera**, selaku pendamping hidup yang membantu proses berjalannya penelitian ini .

Jakarta, 23 Februari 2019

**Muhammad Miqdad Fadil**

Program Studi Arsitektur – Universitas Mercu Buana | v