

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas seluruh anugrah dan berkat yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir desain berbasis riset yang berjudul “Perancangan Pusat Kebugaran Dengan Pendekatan Arsitektur Bioklimatik”.

Penulisan tugas akhir desain berbasis riset ini bertujuan untuk memenuhi gelar Sarjana Arsitektur Strata Satu di Universitas Podomoro, Jakarta Barat, Indonesia. Selain itu penulisan tugas akhir ini bertujuan untuk memberikan pengetahuan kepada penulis dan pembaca mengenai Perancangan Pusat Kebugaran dengan Pendekatan Arsitektur Bioklimatik yang sesuai dengan elemen, variable dan parameter perancangan yang baik.

Selama penulisan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa mendapat banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak sehingga tugas akhir ini dapat selesai dengan baik dan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya, kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung selama proses pengerjaan tugas akhir ini, kepada :

1. Bapak Adli Nadia S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Arsitektur Universitas Podomoro dan selaku dosen pembimbing akademik.
2. Bapak Doni Fireza S.T., M.T. selaku kordinator Tugas Akhir.
3. Bapak Sani Haryanto S.T., M.T., selaku dosen pembimbing Utama yang telah meluangkan waktu untuk memberikan ilmu, bimbingan, dan saran selama penyusunan tugas akhir.
4. Bang Ano (Bapak Supriyatno) sebagai narasumber personal trainer.
5. Kepada Ibu, Ayah, Abang, dan keluarga, yang telah mendampingi dan memberikan support baik secara materil maupun moril selama perkuliahan dan penyusunan tugas akhir.
6. Kepada teman-teman studio yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah membantu dan semangat dalam penyusunan tugas akhir.
7. Semua pihak tidak bisa disebutkan satu-persatu.

Akhir kata penulis menyadari bahwa tugas akhir ini memiliki banyak kekurangan, oleh karena itu penulis menerima kritik dan saran dari pembaca yang bermanfaat dan membangun untuk penulis. Semoga tugas akhir ini bermanfaat bagi semua pihak yang membaca.

Tangerang, 11 Juli 2023



El Shadday Simanungkalit

