

KATA PENGANTAR

Puji Syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga saya berhasil menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Bandung Aquatic Center” Laporan ini disusun dengan tujuan untuk memenuhi persyaratan Tugas Akhir di Program Studi Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.

Saya juga ingin menyampaikan penghargaan dan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, mendorong, mendukung, dan memberikan masukan positif baik secara langsung maupun tidak langsung selama proses merancang Bandung Aquatic Center dan penyusunan laporan. Oleh karena itu, saya ingin secara khusus mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa.
2. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan dukungan.
3. Bapak Dr. Salmon Priaji Martana, S.T., M.T selaku Ketua Program Studi Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
4. Bapak Assoc.Prof.Dr.Andi Harapan S, S.T.,M.T. selaku dosen pembimbing Tugas Akhir, atas saran dan bimbingannya dalam penyelesaian Tugas Akhir yang berjudul “Bandung Aquatic center” sehingga saya bisa menyelesaikan perancangan Tugas Akhir dengan baik.
5. Bapak Yoga Satya, S.T., M.T dan Bapak Riyan Adam, S.T., M.T selaku dosen penguji yang memberikan input serta masukan-masukan yang membangun terkait perancangan Bandung Aquatic Center ini
6. Muhammad Rizki NurApriliansyah dan Nita Enjelina Selaku rekan satu bimbingan yang telah bersama-sama berjuang saling membantu dan memberikan dukungan.
7. Luvita Ayuni Dewi dan Almira Fathriana Azzahra yang telah membantu dan memberikan dukungan dalam proses perancangan Bandung Aquatic Center.

8. Seluruh Sahabat, rekan-rekan Arsitektur Unikom 2019 yang turut memberikan dukungan dalam proses perancangan Bandung Aquatic Center.

Penulis berharap Laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan nilai tambah, pengetahuan, dan pemahaman yang bermanfaat bagi pembaca. Penulis juga mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari pembaca, sehingga dapat membantu penulis dalam meningkatkan kualitas laporan dan memberikan wawasan yang lebih luas.

Penulis,

Bandung, 27 September 2023



Enjang Sopian