

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT. Shalawat serta salam kepada Baginda Nabi Muhammad SAW. karena atas rahmat dan karunia-Nya saya dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.

Tujuan dibuatnya laporan ini yaitu untuk memenuhi mata kuliah Tugas Akhir (AR 38313 S), serta sebagai syarat kelulusan dalam menyelesaikan studi S1 dan memperoleh gelar sarjana di Program Studi Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia. Laporan tugas akhir ini menjelaskan tentang perancangan *Agricultural Science Park*.

Saya mengucapkan terimakasih sebanyak-banyaknya kepada pihak-pihak yang telah ikut serta membantu dalam proses pembuatan laporan ini, baik secara langsung maupun tidak langsung. Secara khusus saya sampaikan rasa terimakasih saya kepada:

1. Ibu Juliaesih dan Bapak Aceng Kodir selaku kedua orang tua saya yang sangat saya cintai, atas do'a, dukungan, dan motivasi yang diberikan selama penyusunan tugas akhir ini.
2. Ibu Dr. Sri Astuti., Dra., MSA selaku pembimbing tugas akhir yang telah meluangkan banyak waktu atas bimbingan, saran, dan dukungan, sehingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
3. Bapak Dr. Salmon Priaji Martana., ST., MT selaku Ketua Program Studi Teknik Arsitektur.
4. Ibu Tri Widiyanti Natalia., ST., MT selaku koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Arsitektur.
5. Salma, Fadhlita, Anggie, Tia, Hari, dan Franajaya atas dukungan, canda tawa selama proses penyusunan tugas akhir, dan kebersamaan yang telah terjalin dari awal semester sampai akhir semester ini.
6. Ayu Fauziah, Salsabila APA , Annisa Pitaloka yang selalu memberikan semangat, do'a, dan dukungannya dalam proses penyusunan tugas akhir ini, serta bantuannya dalam proses survey.

7. Terimakasih kepada sahabat dan rekan-rekan arsitektur 2015 atas dukungan dalam proses penyusunan tugas akhir ini.

Akhir kata penulis berharap laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat dan memberikan wawasan bagi para pembaca.

Penyusun  
Reska Suci Nur'afni

Bandung, 21 Agustus 2019