

KATA PENGANTAR

Puji Syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT. yang sudah menganugerahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir Capstone Design berjudul “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis IoT untuk Evaluasi Kenyamanan Termal di Ruang Kelas”. Alhamdulillah saya dapat mengerjakan dengan sebaik-baiknya. Tugas Akhir Capstone Design ini adalah salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan S1 Teknik Fisika.

Pengerjaan Capstone Design ini dapat diselesaikan dengan bimbingan, arahan, serta dukungan dari bermacam-macam pihak. Saya sangat mengucapkan terima kasih kepada:

- a. Keluarga saya, Bapak Rahmawan Aldrin, Ibu Yeni Noviani, Adik Qualifia Nayyara A., dan Nenek Nurhayati yang telah mendukung dan mendo’akan secara terus menerus dari awal hingga akhir dalam menyelesaikan Capstone Design ini.
- b. Dosen pembimbing I, II, dan III, Bapak M. Ramdhan Kirom, S.Si., M.Si., Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si., dan Bapak Tri Ayodha A., S.T., M.Eng yang telah memberi bimbingan, arahan, serta dukungan sehingga saya dapat menyelesaikan Capstone Design ini dengan sebaik mungkin.
- c. Dosen wali, Ibu Hertiana Bethaningtyas D.K., S.T., M.T yang sudah mengarahkan saya selama menempuh Pendidikan di Teknik Fisika.
- d. Seluruh bapak ibu dosen Teknik Fisika yang telah memebrikan pengalaman serta ilmunya kepada saya.
- e. Teman-teman seperjuangan di Teknik Fisika angkatan 2019 yang sudah membantu saya dalam berproses di Teknik Fisika.
- f. Sahabat saya, Arghia Nikita C.N.P yang telah menemani saya dari awal berproses di Teknik Fisika hingga saya menyelesaikan Capstone Design ini.
- g. Partner Capstone Design, De Putri Permata R. yang sudah bekerja sama, berjuang, dan memiliki tujuan yang sama dalam menyelesaikan Capstone Design ini dengan semaksimal mungkin.

Saya menyadari bahwa penulisan ini jauh dari kata sempurna karena keterbatasan ilmu serta pengalaman saya. Maka dari itu, saya akan sangat menerima dan berterima kasih atas saran dan kritikan yang bersifat membangun. Semoga Capstone Design ini sangat bermanfaat bagi seluruh pihak yang membutuhkan.