

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SAW, atas rahmat, barokah, dan ridho-Nya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini dengan tepat waktu.

Proyek Akhir ini disusun mulai dari mata kuliah semester 5 yaitu Simulasi Proyek yang mengharuskan untuk menyelesaikan Proyek Akhir tepat waktu dan terurut. Proses dalam pemilihan judul proyek akhir ini dikarenakan untuk memudahkan user mengontrol peralatan rumah dengan sensasi yang *real-time*, metode pembuatan Proyek Akhir ini menggunakan metode Sixth, penulis menggunakan tools berupa nodeMCU, sensor DHT11, motor servo dan lampu pijar.

Terima kasih penulis ucapkan rasa syukur yang sedalam dalam nya kepada pihak yang telah membantu penulis dalam Menyusun Proyek Akhir, khususnya kepada:

1. Bapak Muhammad Ikhsan Sani, S.T., M.T., selaku Prodi D3 Teknologi Komputer.
2. Ibu Gita Indah Hapsari, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing 1 yang selalu memberi bimbingan saat melakukan proses pengerjaan alat Proyek Akhir.
3. Bapak Muhammad Ikhsan Sani, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing 2 dan juga Wali Dosen kelas D3TK-43-03 yang selalu memberi bimbingan ketika pengerjaan alat Proyek Akhir.
4. Keluarga yang selalu memberikan dukungan dan semangat untuk pengerjaan Proyek Akhir ini.
5. Teman-teman Prodi D3 Teknologi Komputer khusus nya teman kelas D3TK-43-03 yang memberi masukan dan saran untuk Proyek Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Proyek Akhir ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis mohon maaf yang sebesar-besarnya. Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi penyempurnaan dan perbaikan untuk Proyek Akhir ini dimasa yang akan datang.

Penulis mengucapkan terima kasih dan semoga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun kita bersama. Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 25 Agustus 2022



Penulis