

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SAW, atas rahmat, barokah, dan ridhonya sehingga 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 dan mengukur arus yang terpakai menggunakan layanan pesan instant sebagai *remote* pengontrolnya, metode yang digunakan yaitu MQTT, tools yang digunakan yaitu NodeMCU esp8266, sensor ACS712, Relay, Terminal colokan dan lampu.

Pada kesempatan ini ijin penulis untuk mengucapkan terima kasih dan rasa hormat atas segala bantuan yang telah diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini, yaitu kepada:

1. Bapak Devie Ryana Suchendra, S.T., M.T. selaku Dosen pembimbing 1 yang selalu memberi bimbingan perihal pengerjaan proyek akhir.
2. Bapak Moch. Fahu Rizal, S.T., M.T. selaku Dosen pembimbing 2 yang selalu memberi bimbingan saat melakukan proses pengerjaan proyek akhir.
3. Bapak Muhammad Ikhsan Sani S.T., M.T. selaku ketua prodi D3 Teknologi Komputer, juga selaku Wali Dosen kelas D3TK-43-03.
4. Keluarga saya yang selalu memberikan semangat, saran, masukan dan doa.
5. Teman-teman prodi D3 Teknologi Komputer yang memberi masukan dan saran.

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 terimakasih dan semoga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun kita bersama. Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Bandung, 05 Agustus 2022

Penulis