

KATA PENGANTAR

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

Proyek Akhir ini disusun mulai dari semester 5 yaitu di mata kuliah Simulasi Proyek yang mengharuskan penulis untuk menyelesaikan Proyek Akhir tepat waktu dan terurut. Proses dalam pemilihan judul Proyek Akhir ini untuk mempermudah dan user dalam pengisian air ke dalam galon dengan secara otomatis, metode yang digunakan dalam Proyek Akhir ini yaitu Prototipe, tool yang digunakan dalam Proyek Akhir yaitu NodeMCU ESP8266, sensor ultrasonic, water flow sensor, pompa air dan solenoid valve.

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

1. Bapak Muhammad Ikhsan Sani, S.T., M.T. selaku ketua Prodi D3 Teknologi Komputer.
2. Bapak Periyadi, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 1 yang selalu memberi bimbingan saat melakukan proses pengerjaan alat Proyek Akhir.
3. Ibu Lisda Meisaroh, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing 2 yang selalu memberi bimbingan saat melakukan proses pengerjaan Proyek Akhir.
4. Teman-teman Prodi D3 Teknologi Komputer khusus nya teman kelas D3TK-43-01 yang memberi masukan dan saran untuk Proyek Akhir.
5. Teman teman Prodi D3 Teknologi Komputer khusus nya teman yang satu kosan yang memberi bantuan, masukan dan saran untuk Proyek Akhir yang dikerjakan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Proyek Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat 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 sebanyak-banyaknya dan semoga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun kita bersama.

Bandung, September 2022



Penulis