

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Proyek Akhir yang berjudul “Implementasi Pengendalian Keran Wudhu *Portable* Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino UNO”. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memenuhi Proyek Akhir di Program Studi Diploma III Teknik Komputer.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis mendapatkan banyak bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Mauludin dan Ibu Supriyani selaku orang tua penulis yang selalu memberikan doa dan dukungan moril maupun materiil.
2. Bapak Assoc. Prof. Dr. Ir. Herman S Soegoto, MBA. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.
3. Bapak John Adler, S.Si., M.Si. selaku Ketua Prodi Teknik Komputer dan Dosen Wali TK1 Angkatan 2021.
4. Bapak Assoc. Prof. Dr. Hidayat S.Kom., MT. selaku dosen pembimbing, yang telah memberikan bimbingan, saran, dan dukungan selama proses penyelesaian proyek ini.
5. Staf Dosen dan Karyawan yang telah memberikan pengetahuan dan dukungan yang sangat berharga selama proses perkuliahan.
6. Nanda, Gias, Paulus, Adit, Fajar, Zilvan, Arif, Hadyan, Rizki, Razzan. Dukungan, kerjasama, dan kontribusi berarti selama proses penyelesaian proyek ini.
7. Sandi, Rizky, Alfinca, Mayla, dan Cintana Kanagari selaku kerabat dekat yang selalu memberikan dukungan dan inspirasi.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang konstruktif dari pembaca demi perbaikan di masa mendatang. Akhir kata, penulis berharap laporan ini dapat

memberikan manfaat dan inspirasi bagi para pembaca, serta dapat menjadi referensi bagi penelitian atau proyek serupa di masa yang akan datang.

Bandung, 27 Agustus 2024

Khoerudin Afjani