

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, petunjuk, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir dengan judul "Sistem Pengaturan Tekanan Air Berbasis Mikrokontroler dengan Kontrol PID Implementasi *Double Pump Motor DC*" dapat terselesaikan dengan baik. Penyusun laporan ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk mencapai gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Widyatama Bandung, Selama Penyusunan laporan skripsi ini penulis mendapatkan bantuan dan Kerjasama dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Keluarga dan orang-orang terkasih yang telah mendukung dalam segala aspek.
2. Prof. Dr. H. Dadang Suganda, M.Hum. selaku Rektor Universitas Widyatama.
3. Dr. Didit Damur Rochman, S.T., M.T. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Widyatama.
4. Neris Peri Ardiansyah, S.Pd., M.T. selaku dosen pembimbing Universitas Widyatama.
5. Ase Suryana, S.Si., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro dan penguji satu sidang skripsi yang telah bersedia mengoreksi laporan skripsi agar lebih baik.
6. Yudi Barnadi, S.T., M.T. selaku penguji dua sidang skripsi yang telah bersedia mengoreksi laporan skripsi agar lebih baik.

Penulis berharap semoga laporan ini bermanfaat, khususnya bagi penulis dan umumnya bagi pembaca serta nantiya dapat dijadikan sebagai referensi dalam pengembangan skripsi lain.

Bandung, 25 Juli 2023

Roy Setiawan