

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyusun Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul **“Perancangan Robot Beroda Penghindar Halangan Menggunakan Logika Fuzzy”**. Tentunya dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini, penulis mendapat banyak bantuan moril dan non moril serta motivasi dari banyak pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kelancaran dan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua dan keluarga besar tercinta yang telah mendoakan setiap saat, memberikan semangat dan motivasi.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Andi Adriansyah, Dr. M. Eng. selaku pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir.
5. Para Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
6. Teman-teman dari kelas karyawan Universitas Mercu Buana yang senantiasa saling memotivasi antara satu dengan yang lainnya untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang membantu dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunannya. Oleh karena itu, penulis dengan senang hati menerima kritikan dan saran untuk penyempurnaan Laporan Tugas Akhir ini. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, baik rekan-rekan mahasiswa, pembaca dan bagi penulis sendiri.

Jakarta, 2 Januari 2020

Penulis



Yosua Brill Suatan

UNIVERSITAS
MERCU BUANA