

KATA PENGANTAR

Bismi-llāhi ar-raḥmāni ar-raḥīmi

Assalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji dan syukur kehadiran Allah Swt. yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya yang tak terbatas kepada kita semua. Sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “DESAIN SISTEM PEMBACA MONITOR ECU (*ENGINE CONTROL UNIT*) MELALUI SOCKET OBD II BERBASIS ARDUINO”. Tugas Akhir yang dikerjakan adalah sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir untuk menyelesaikan pendidikan Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Dalam pengerjaan Tugas Akhir penulis mendapat banyak ilmu, wawasan, dukungan, dan tentunya pengalaman yang dapat menjadi pelajaran di masa depan. Tidak lupa juga, penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah membantu, dan mendukung pada pengerjaan Tugas Akhir sehingga Tugas Akhir dapat diselesaikan dengan baik dan lancar.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka untuk menerima kritik dan saran yang membangun untuk melengkapi kekurangan Tugas Akhir ini. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini berguna dan bermanfaat bagi penulis dan pembacanya.

Wassalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Bandung,



Naufan Akbar