

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb.

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan KaruniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI OBJEK UNTUK TITIK BUTA PADA BUS BESAR REGULER” Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat agar penulis dinyatakan lulus dan membawa gelar Sarjana pada program studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Berdasarkan dari Judul dari Tugas Akhir ini penulis berharap ilmu yang terdapat pada buku ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Secara teoritis isi dari buku ini setidaknya dapat menambahkan wawasan, memperdalam pengetahuan serta meningkatkan bidang keilmuan pembaca. Secara praktis penulis berharap alat yang di hasilkan dari Tugas Akhir ini dapat digunakan oleh pengguna untuk meningkatkan keamanan pada bus sebagai transportasi masal sehingga ilmu yang dimiliki oleh penulis tidak semata – mata hanya untuk menambahkan gelar pendidikan saja, namun bermanfaat dan berguna untuk orang lain.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dari penulisan dan pengerjaan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, mohon maaf atas segala kesalahan pada Tugas Akhir ini. Penulis sangat terbuka untuk kritik dan saran yang membangun agar menjadi bahan evaluasi dan menjadi lebih baik lagi di kemudian hari.

Muhammad Hafid Aqil Siroj