

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah Swt. yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Desain Sistem Pasokan Listrik untuk Stasiun Penggantian Baterai Kendaraan Listrik Umum (SPBKLU) Motor Listrik Gesits" ini tepat pada waktunya.

Adapun tujuan dari penulisan dari laporan ini adalah Diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan program sarjana di Prodi S1 Teknik Elektro. Selain itu, laporan ini juga bertujuan untuk menambah wawasan tentang Sistem Pasokan Listrik untuk Stasiun Penggantian Baterai Kendaraan Umum (SPBKLU) di kehidupan sehari-hari bagi para pembaca dan juga bagi penulis.

Terlebih dahulu, kami mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Sudarmono Sasmono, S.Si., M.T selaku Dosen pembimbing 1 dan Bapak Muhammad Zakiyullah Romdlony, S.T., M.T., Ph.D selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah membantu dan membimbing kami dalam menyelesaikan Tugas Akhir kami, sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir kami dengan baik dan tepat waktu.

Kami juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu-satu atas bantuannya sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Kami menyadari bahwa tugas yang kami tulis ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun kami butuhkan demi kesempurnaan Tugas Akhir.