

## UCAPAN TERIMAKASIH

Puji Syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat, karunia, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat melaksanakan dan menyelesaikan Tugas Akhir berbasis Capstone Design yang berjudul ” *ELECTRIC VEHICLE (EV) CONTROLLER AREA NETWORK (CAN BUS) SIMULATOR*”. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Seluruh orang tua dan kerabat penulis yang senantiasa memberikan dukungan yang luar biasa dalam proses perkuliahan dari awal hingga saat ini. Kelancaran dari pembuatan dokumen ini tidak terlepas dari do'a dari orang tua dan kerabat yang selalu dipanjatkan kepada Allah S.W.T yang atas rahmat dan karunia nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
2. Bapak Irwan Purnama, S.Si., M.Sc.Eng., Ph.D dan Bapak Angga Rusdinar, S.T., M.T.,Ph.D selaku pembimbing pertama dan pembimbing kedua kami yang sudah memberikan ilmu, wawasan, dan waktunya untuk membimbing kami.
3. Bapak Dr. Irham Mulkan Rodiana, S.T., M.T. (MUK). selaku dosen wali EL-44-06 yang telah membimbing kami semasa perkuliahan di S1 Teknik Elektro.
4. Seluruh rekan asisten INACOS Laboratory yang menjadi tempat diskusi dan saling memotivasi untuk menyelesaikan *Capstone Design Project* ini.
5. Seluruh rekan penulis yang berjasa dalam selesainya *Capstone Design Project* ini.

Dalam penyusunan dokumen ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan ketidaksempurnaan, oleh karena itu kritik dan saran sangat penulis harapkan agar dapat memperbaiki dokumen ini untuk ke depannya. Penulis juga berharap semoga dokumen ini dapat memberikan manfaat kepada pembaca dan semua pihak terkait.