

UCAPAN TERIMAKASIH

Dengan mengucapkan Alhamdulillah sebagai rasa syukur dan terimakasih kepada Allah swt. karena atas kasih karunia-Nya dan tuntunan-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Desain Mobile Robot dengan Dengan Reflektor dan Level Kecepatan Berbasis Doppler”. Selama pengerjaan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapatkan dukungan motivasi, saran dan hiburan dalam proses penyelesaian Tugas Akhir. Oleh karena itu, dengan penuh rasa hormat dan bangga, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Buku Tugas Akhir ini.
2. Keluarga penulis, Bapak Drs. Achmad Sudyanto, M.Si, Ibu Triani Prawanti, S.E, M.M, dan Adik Rafif Wahyu Adhika, yang selalu mendukung dan mendoakan penulis selama hidup ini hingga penulisan buku Tugas Akhir ini.
3. Bapak Dr. Ing Fiky Y. Suratman, selaku dosen pembimbing I dan Kaprodi yang selalu membimbing dan mendukung penuh dalam penyelesaian tugas akhir ini.
4. Bapak Muhammad Zakiyullah Romdhlony S.T.,M.T.,Ph.D. selaku dosen pembimbing II yang selalu membimbing dan mendukung penuh dalam penyelesaian tugas akhir ini.
5. Radika Gitatama selaku teman kelompok tugas akhir atas segala bantuan dan ilmu yang bermanfaat dalam tugas akhir ini.
6. Teman-teman kontrakan C 171 dan Protect yang telah membantu dalam proses penyelesaian tugas akhir ini.
7. Teman-teman kelas EL-41-07 yang telah membantu dalam masa perkuliahan ini.
8. Kepada semua pihak yang tidak disebutkan yang telah membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.