

PENGANTAR

Alhamdulillah, segenap puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Kontrol Daya Dorong RC Airplane Terhadap Perubahan Flow Udara” yang diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya.

Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada berbagai pihak yang telah membantu dan mendukung dalam penyelesaian skripsi ini, yaitu :

- Bapak Muhammad Aziz Muslim, ST., MT., Ph.D. selaku Ketua Jurusan, Bapak Hadi Suyono, ST., MT., Ph.D. selaku Sekretaris Jurusan, dan Bapak Ali Mustofa, ST., MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Brawijaya,
- Bapak Ir., Bambang Siswojo, MT., selaku dosen penasehat akademik yang telah memberikan nasehat, arahan, dan motivasi selama proses akademik penulis,
- Bapak Ir., Purwanto, MT., selaku Ketua Kelompok Dosen Keahlian Teknik Kontrol dan juga selaku dosen pembimbing atas segala bimbingan dan arahan yang telah diberikan,
- Keluarga di rumah. Eyang Uti E. Hardiningsih, Eyang Kakung Felix Ngatman, dan Rebecca Hutting atas segala nasehat, kasih sayang, perhatian, kesabaran, hiburan, serta telah banyak mendoakan kelancaran penulis hingga terselesaikannya skripsi ini,
- Seluruh dosen, karyawan, dan staf Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya,

Dalam penulisan skripsi ini, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kelengkapan dan kesempurnaan skripsi ini. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat khususnya bagi rekan-rekan mahasiswa.

Malang, Januari 2015

Penulis