

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmanirrohiim.

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena hanya dengan berkat rahmat, barokah dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan baik yang berjudul “Desain Laboratorium Virtual Sistem Daya Elektrik menggunakan Unity”. Skripsi tersebut disusun dalam rangka untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik, di Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Banyak kendala yang dihadapi penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, baik kendala yang berasal dari diri pribadi penulis maupun dari lingkungan sekitar. Kendala utama yang sering dihadapi adalah proses menjaga kemandirian dan ketekunan dalam pengerjaan dan penyusunan penelitian ini. Permasalahan tersebut dapat diatasi berkat bantuan dari pihak-pihak yang telah meluangkan waktu untuk membantu penulis dalam menyelesaikan penelitian ini. Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak tersebut diantaranya:

1. Ibu dan Bapak penulis yang telah berkorban jiwa dan raga demi anaknya bisa menjadi seorang Sarjana
2. Istri tercinta penulis yang sangat dengan sabarnya mendukung penulis untuk menyelesaikan skripsi ini
3. Kakak dan Adik penulis yang selalu menyemangati agar saudaranya menjadi orang yang berarti
4. Bapak Ir. Mahfudz Shidiq, M.T. dan Hadi Suyono, S.T., M.T., Ph.D. selaku dosen pembimbing skripsi yang tak kenal lelah membimbing penulis dalam penelitian ini.
5. Ibu Dr. Rini Nur Hasanah, S.T., M.Sc. Sebagai dosen pembimbing akademik yang selalu memberi semangat dan motivasi dalam penulisan skripsi ini.
6. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik

Penelitian ini dirasa masih terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu saran dan kritik mengenai penelitian ini diharapkan oleh penulis. Saran dan kritik ditujukan agar penelitian ini dapat menjadi karya tulis yang lebih baik dan lebih berguna. Akhir kata, semoga laporan penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua.