

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penyusun ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berkat dan karunia, sehingga penyusun dapat menyelesaikan tugas akhir beserta laporan tugas akhir ini.

Laporan tugas akhir ini berjudul “PERANCANGAN DAN PERAKITAN ROBOT BOR PENCARI SUMBER CAHAYA”. Laporan ini juga bermaksud untuk memenuhi persyaratan kurikulum pendidikan program sarjana teknik pada jurusan teknik elektro fakultas teknik Universitas Kristen Maranatha.

Dalam kesempatan ini penyusun ingin menyampaikan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ir. Aan Darmawan, MT. selaku pembimbing tugas akhir yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan serta pengarahan kepada penyusun.
2. Ir. Aan Darmawan, MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Kristen Maranatha.
3. Ir. Anita Supartono, M.Sc. selaku koordinator tugas akhir.
4. Keluarga yang telah banyak memberikan dukungan moril dan doa.
5. Zefanya H, ST., Sudi Anton, ST., Theresia, S.Psi, Suhendra, ST., Pince, S.Psi, Hendri, ST., Edy W,ST., Wino, Wiwixander, Fredy, David, Willisun, Leni Ayui, Johan, Wiliam, Jenny C, Erwin, Charles, Hendra selaku teman kos yang telah meluangkan waktu untuk membantu dan memberikan saran dalam penyelesaian tugas akhir.
6. Erwin Kosasi yang telah meminjamkan komputernya untuk pengerjaan tugas akhir ini.
7. Yusriadi, Tommy H, Kennedy, Hendra, Rio, Alberd, Pohan, Herman, Yohanes selaku teman yang membantu memberikan masukan dan saran dalam penyelesaian tugas akhir ini.
8. Juli, Ika, Renny, selaku sahabat saya yang telah banyak memberikan masukan dan dorongan sehingga tugas akhir ini menjadi sempurna.

9. Teman-teman KMB (Keluarga Mahasiswa Buddhis) dan pihak-pihak lain yang secara langsung ataupun tidak langsung membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Walaupun penyusun telah melakukan yang terbaik sesuai dengan kemampuan yang ada, penyusun menyadari bahwa masih banyak kesalahan dan kekurangan. Oleh karena itu penyusun sangat terbuka untuk saran dan kritik yang sifatnya membangun dan berguna untuk kemajuan perkembangan di masa depan.

Akhir kata, semoga laporan tugas akhir ini dengan segala kekurangannya dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, Februari 2007

Penyusun