**KATA PENGANTAR**

*Bissmillaahirrahmaannirraahiim,*

 Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT beserta Junjungan-Nya,Nabi Muhammad SAW yang telah melimpahkan karunia kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “Perancangan Sistem Pengereman pada Mobil *Shell Eco Marathon*”. Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan di Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung.

 Dalam menyelesaikan tugas akhir, penulis banyak mendapatkan bantuan, dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak. Dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak H. Farid Rizayana, Ir., MT. sebagai pembimbing I dan Bapak Endang Kadar, Ir., MT. sebagai pembimbing II, yang telah memberikan petunjuk dan bimbingan dalam menyusun laporan Tugas Akhir ini.
2. Seluruh Dosen Jurusan Teknik Mesin Universitas Pasundan Bandung.
3. Ayahanda dan Ibunda tercinta, kakak dan adik tersayang yang telah memberikan kasih sayang, do’a serta dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
4. Uswatun Khasanah Amd.Kep. yang telah memberikan kasih sayang, do’a serta dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
5. Teman-teman satu angkatan, Dwi Andika Bayu, Chandra Anugrah, Ghany Radifan, Deden Oky, David Sulistianto, Muhamad Ginanjar, Rosa Ramdhan, Arif Maulana Raksadikara dan masih banyak lagi yang tidak bisa disebutkan satu persatu. Terimakasih telah memberikan bantuan dan dukungan dalam menyelesaikan laporan tugas Akhir ini.
6. Semua pihak yang telah membantu dalam melaksanakan dan menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang kiranya dapat bermanfaat untuk memperbaiki kekurangan yang ada. Akhir kata, semoga laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, Oktober 2013

penulis