## **KATA PENGANTAR**

Puji serta syukur senantiasa penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul "Rancang bangun alat penghitung kecepatan kendaraan berbasis mikrokontroler".

Laporan tugas akhir ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Strata Satu (S-1), di Program Studi Teknik Informatika Universitas Pasundan Bandung.

Dengan segala kerendahan hati penulis menyadari laporan ini dapat terwujud berkat bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Maka pada kesempatan ini penulis sampaikan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya atas segala bantuan yang penulis terima, baik secara moril maupun materil, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini kepada :

- 1. Kedua pembimbing, Bapak Muhammad Tirta Mulia, ST., MT. dan bapak Fajar Darmawan, ST.
- 2. Kepada Orang Tua tersayang, adik adik dan keluarga yang selalu memberikan motivasi serta do'a dalam pembuatan tugas akhir ini.
- 3. Seluruh civitas akademika Teknik Informatika, yang telah memberikan bekal ilmu selama penulis menimba ilmu di UNIVERSITAS PASUNDAN BANDUNG.
- 4. Kepada teman-teman seperjuangan Universitas Pasundan Bandung yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.
- 5. My beloved girl, Heryati Septiyani yang telah mendukung dan memberikan support selama studi.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dan kelemahan dalam penulisan tugas akhir ini, oleh karena itu, penulis harapkan kritik dan saran dari semua pihak demi perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata, semoga penulisan laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca dan bagi perkembangan ilmu teknologi dimasa yang akan datang.

Bandung, Mei 2015

Penulis