

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang selalu melimpahkan kasih dan Anugrah-Nya, sehingga tugas akhir ini dapat di selesaikan dengan baik. Sholawat serta salam ditujukan kepada Nabi Muhammad SAW, yang telah membawa penerangan dan ilmu pengetahuan. Tugas akhir ini berjudul “**Rancang Bangun Prototipe Alat Pengukur Kecepatan Benda Dengan Sensor Infra Merah**”. Dibuat dengan tujuan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan mendapatkan gelar Sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta. Ucapan terima kasih kepada yang telah membantu, baik secara moril, materil, dan dukungan dari banyak pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Allah SWT, karena atas Rahmat – Nya penulis dapat menyelesaikan kerja praktik dan laporan kerja praktik ini.
2. Bapak Jasmadi dan Ibu Murnih, selaku kedua Orang tua saya yang senantiasa selalu saya do’akan.
3. Dr. Setiyo Budianto, ST., MT selaku ketua program studi dan koordinator tugas akhir
4. Ketty Siti Salamah, ST.MT selaku koordinator tugas akhir
5. Oki Teguh Karya, S.Pd, MT selaku dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahan nya dalam membuat kerja praktek ini.

Semoga proyek akhir ini bermanfaat, khususnya bagi pembaca pada umumnya serta untuk kemajuan teknologi di masa yang akan datang. Mohon maaf bila ada kesalahan pada penulisan ataupun teori yang di sampaikan.

Jakarta,

Agung Setiawan