

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis ucapkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat Rahmat dan karunia-Nya Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “ **Rancang Bangun Pengatur Kecepatan Motor Hoist Crane, Berbasis Arduino**” dapat selesai tepat pada waktunya. Penulis mengucapkan terima kasih atas bantuan dari berbagai pihak, khususnya kepada :

1. Prof. DR. Ngadino Surip Diposumarto, M. S. selaku Rektor Universitas Mercu Buana;
2. Danto Sukmajati, M.Sc, Ph. D, selaku Dekan Fakultas Teknik Elektro Universitas Mercu Buana;
3. Prof. Dr. Masydzulhak Djamil, S.E., M.M. selaku Direktur Operasional Kampus D Universitas Mercu Buana;
4. Setyo Budiyanto, Dr., S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Eklektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana dan Pembimbing Tugas Akhir;
5. Hendri, S.T., M.T. selaku Sekretaris Program Studi Teknik Eklektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana dan Koordinator Tugas Akhir;
6. Keluarga penulis dan teman – teman satu angkatan Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Kranggan Bekasi yang selalu mendukung penulis

Semoga Laporan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi semua pihak, rekan – rekan mahasiswa Mercu Buana, semua pembaca dan penulis khususnya.

Bekasi, 17 Juni 2019

Penulis



(Fransisco Lastansyah)