

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur Kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat, nikmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal Tugas Akhir ini yang berjudul “**Rancang Bangun Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis IOT Pada Ruang Sparepart PT. W.I.T Cabang Bekasi**” merupakan sistem yang dapat digunakan untuk *memonitoring* suhu dan kelembaban ruangan sparepart di Cabang Bekasi.

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih atas bimbingan dan dukungan pada penulis Tugas Akhir ini kepada :

1. Bapak dan Ibu, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Bapak Prof. DR, Ngadino Surip Diposumarto MS Selaku Rektor Universitas Mercubuana, Bapak Dr. Danto Sukmajati Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercubuana.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T. selaku Kaprodi Teknik Elektro dan dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan penulisan serta penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Hendri, S.T., M.T Selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
5. Teman-teman penulis, baik yang berada dikampus serta diluar kampus yang telah berbagi pikiran serta memberikan dukungan secara moral.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu. Sangat sekali penulis mengharapkan kritik serta saran yang membangun, karena penulis hanyalah manusia biasa. Dan semoga Tugas Akhir ini membawa manfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan.

Bekasi, 17 April 2019

Natanael Fernando