

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala berkat dan kasih-Nya, sehingga penulis diberikan kemampuan dan kesempatan untuk dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Prototipe Alat Pemantau Suhu Tubuh Manusia Menggunakan Nodemcu Berbasis *Internet Of Things* (IoT)”.

Laporan ini diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mengikuti sidang ujian Tugas Akhir di Universitas Mercu Buana. Penyusunan Laporan Tugas Akhir peroleh banyak bimbingan dan masukan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT., selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST.M.Sc, ST.MT., selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Kampus Meruya.
3. Ibu Regina Lionnie, S.T., M.T, selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
4. Bapak / Ibu Dosen, dan Instruktur Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana yang telah memberikan pengarahan dan dukungan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
5. Orang Tua dan keluarga yang penulis cintai yang senantiasa memberikan doa dan dukungan kepada penulis selama proses penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
6. Rekan-rekan mahasiswa Universitas Mercu Buana dan semua pihak yang telah membantu serta memberikan motivasi kepada penulis dalam menyusun dan menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan.

Akhir kata semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi mahasiswa Universitas Mercu Buana khususnya, dan pembaca pada umumnya.

Jakarta, 27 Januari 2021



Intanwigati Rahayu



UNIVERSITAS
MERCU BUANA