

KATA PENGANTAR

Namo Buddhaya,

Dengan *Mettā* penulis memuja Sang *Tiratana* yang telah memancarkan cinta kasih dan lindungan-Nya serta kerja keras yang dilakukan oleh penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul prototipe *digital pressure meter* dua mode dengan *thermohygro* berbasis mikrokontroler Arduino Nano, tugas akhir ini disusun dan diajukan sebagai persyaratan untuk melengkapi sebagian syarat dalam mencapai gelar sarjana strata satu (S1) Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini berkat adanya bantuan dari berbagai pihak, baik berupa bantuan materi maupun moril. Oleh karena itu, penulis sampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Paidi dan Ibu Jasmi selaku orang tua yang selalu memberikan bantuan secara materil serta moril selama hidup saya.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT selaku Ketua Prodi Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST. M. selaku Sekertaris Prodi Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Ibu Trie Maya Kadarina, ST. MT. Selaku pembimbing tugas akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam membuat tugas akhir ini.
5. Dosen peogram studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya maupun di Kampus D Mercu Buana Bekasi .
6. Teman-teman dari kelas karyawan Universitas Mercu Buana Meruya Teknik Elektro Angkatan 31.
7. Teman-teman D3 Elektromedik yang menempuh perkuiahan S1 di Universitas Mercu Buana (bang Doni, bang Iwan, bang Hangga, bang Hakim, bang Rian, Prakas, Milla, Rizki, Aqmal) yang telah setia menemani dalam

suka maupun duka dan aktif memberikan motivasi serta candaan yang berkesan.

8. Teman-teman di RS Cinta Kasih Tzu Chi yang selalu mendukung dan memberikan semangat bagi saya..
9. Sri Retno S.Dt.B. yang selalu memotivasi dan memberikan dukungan dalam segala hal.

Semoga semua dukungan yang diberikan dapat memberikan manfaat yang besar bagi penyusunan tugas akhir ini. Penulis menyadari bahwa tugas akhir yang disusun masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, jika dalam pembuatan tugas akhir ini masih banyak terdapat kesalahan, baik secara materi maupun teknis, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun agar tugas akhir ini menjadi lebih sempurna.

Akhirnya, penulis berharap semoga karya tulis ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Sabbe Sattā Bhavantu Sukhitattā.

Semoga semua makhluk hidup berbahagia.

Jakarta, 8 Juli 2019

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



Penulis