

## KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah S.W.T, Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga skripsi yang dilaksanakan di Universitas Negeri Jakarta (UNJ) sebagai salah satu syarat untuk memenuhi untuk tugas akhir dapat diselesaikan dengan baik dengan judul “Analisis Tingkat Akurasi Termometer Pada Mesin Pendingin (*Chiller*) Terhadap MC5 (*Multifunction Calibration*), (Studi Pada di Gedung BPPT Jakarta)”.

Skripsi ini tidak terwujud dengan baik tanpa adanya bimbingan, dorongan, saran-saran dan bantuan berbagai pihak. Pada kesempatan ini ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa Allah S.W.T.
2. Bapak dan Ibu serta Adikku tercinta yang telah memberi motivasi dan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak Drs. Wisnu Djatmiko, M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta.
4. Bapak Drs. Readysal Monantun selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Unniversitas Negeri Jakarta.
5. Bapak Massus Subekti, S.Pd., M.T. selaku Dosen Pembimbing I dan Bapak Drs. Daryanto. M.T. selaku Dosen Pembimbing II.
6. Bapak Ir. Ardi Matutu selaku Kepala Bagian Perlengkapan Kantor BPPT yang telah memberikan izin penulis untuk melaksanakan penelitian.

7. Bapak Empur Pursada selaku Kepala *Engineering Dept.* yang telah memberikan bimbingan dan motivasinya kepada penulis selama penelitian di kantor Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
8. Pak Rispa, pak Yanto, pak Sarijo dan rekan-rekan lainnya di bagian *Engineering Dept.* BPPT yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu.
9. Para Kakak Kelas di Jurusan Teknik Elektro Unniversitas Negeri Jakarta yang telah membantu Penulis dalam mempelajari alat kalibrasi MC5 (*Multifunction Calibration*).
10. Sahabatku Nadia Rahma Pramesti yang selalu memberikan semangat dan dukungan kepada penulis, Serta
11. Semua Pihak yang tidak bisa Peneliti sebutkan satu persatu yang telah membantu peneliti hingga terselesaikannya skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan, untuk itu diharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun sehingga dapat memperbaiki kesalahan baik dari isi maupun tulisan di kemudian hari. Akhir kata, besar harapan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi yang membacanya.

Penulis,

Adityo Rahman

5115110267