

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Segala puji dan syukur hendaknya kita hadirkan kepada Allah SWT yang Maha Pengasih dan Penyayang yang selalu menyertai kita umat-Nya dengan segala kasih dan sayang yang tiada tara sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul “OVEN GABAH DENGAN METODE PANAS UMPAN BALIK DENGAN SISTEM KENDALI FUZZY LOGIC BASIS PENGERINGAN ROTARY DRYER”. Laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan kelulusan mata kuliah tugas akhir dalam kurikulum program studi Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia yang jadi syarat untuk mencapai jenjang S-1 jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer di Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

Penulis menyadari masih banyaknya kesalahan yang terdapat pada laporan tugas akhir ini, baik itu penulisan, penyampaian materi, sumber referensi, pengetahuan penulis. Namun penulis berharap semoga laporan ini dapat menjadi sebuah ilmu yang bermanfaat bagi penulis maupun para pembaca nanti.

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Allah S.W.T. yang telah memberikan nikmat dan rahmatnya atas segalanya;
2. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan semangat dan doa restu;

3. Yth. Sri. Supatmi, S.Kom., M.T., Ph.D. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia;
4. Yth. Dr. Yusrila Yeka Kerlooza, M.T. sebagai pembimbing penelitian yang telah dilakukan, yang senantiasa memberikan ide, masukan, saran, doa, serta dukungan kepada penulis;
5. Yth. Ibu tri Rahajoeningroem, M.T., sebagai koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro, Universitas Komputer Indonesia.
6. M. Amin, Akbar Maulana, Aditya Malik, Buki, Dadan dan Keluarga Dinda Entertainment yang telah membantu dan mendukung dalam pengerjaan laporan tugas akhir dan pengerjaan alat pada laporan tugas akhir ini.
7. Teman-teman mahasiswa teknik elektro angkatan 2017 yang telah memberi dukungan dan motivasi kepada penulis untuk kelancaran perkuliahan maupun dalam penyusunan laporan Kerja Praktek ini.
8. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan penelitian ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu

Mudah-mudahan atas segala dukungan dan kebajikan yang telah diberikan kepada peneliti, mendapat berkah yang berlipat ganda dari Allah SWT. Akhir kata penulis mengucapkan semoga Laporan Kerja Praktek ini dapat berguna dan bermanfaat bagi mahasiswa/I khususnya di Universitas Komputer Indonesia.