

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas anugerah dan karunia-nya penulis dapat menyelesaikan penelitian, perancangan alat dan laporan tugas akhir dengan judul “Pengering Biji Kopi Dengan Kontrol Suhu Berbasis Logika Fuzzy”. Penulisan laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan untuk mencapai S-1 jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer di Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih banyak kekurangan yang dapat diperbaiki, baik dalam penyajian materi, sistematika penulisan, sumber referensi, pengetahuan serta pengalaman penulis. Namun penulis berharap semoga laporan ini dapat menjadi sebuah ilmu yang bermanfaat bagi penulis maupun bagi para pembacanya.

Tak kurang-kurang nya, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah S.W.T. telah memberikan anugerah dan karunia nya atas segalanya;
2. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan doa, restu, motivasi, semangat, dan dukungan lain nya;
3. Bapak Dr. Ir. Eddy Suryanto Soegoto, M. Sc., selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia, Bandung;
4. Bapak Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA., selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung;
5. Bapak Dr. Yusrila Yeka Kerlooza, M.T., sebagai Ketua Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer,

- Universitas Komputer Indonesia, Bandung, juga sebagai pembimbing penelitian ini yang selalu memberikan ide, arahan, serta dukungan kepada setiap mahasiswa yang dibimbingnya tak terkecuali penulis;
6. Ibu Tri Rahajoeningroem, M.T., sebagai Koordinator Tugas akhir Program Studi Teknik Elektro, Universitas Komputer Indonesia, Bandung;
 7. Bapak Dedi, sebagai narasumber dari kelompok tani kopi Garut desa Cikandang, Garut dalam berbagi pengalaman dan ilmu nya tentang pengolahan kopi;
 8. Seluruh anggota dan pembimbing Divisi Roket Unikom yang telah menjadi wadah saya untuk belajar dan berkembang.
 9. Seluruh anggota dan pembimbing Divisi Robot Unikom yang telah mengizinkan saya untuk melakukan riset di Lab Robot Unikom.
 10. Yesi Komalasari, Refinda Fazar, Rizqi Gunawan, Ovianto, Yunni Susilawati, Ajeng Rahayu yang telah membantu dan mendukung dalam penyelesaian laporan dan alat di laporan ini.
 11. Rekan-rekan yang telah berbagi sudut pandang, pengalaman dan semangat dalam menyelesaikan penelitian ini;
 12. Dan terakhir pada pihak lain yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan penelitian ini;