

KATA PENGANTAR

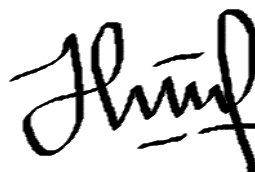
Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Kuasa, karena berkat kemurahan dan kebaikan-Nya sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat penulis selesaikan tepat pada waktunya. Tugas Akhir merupakan salah satu mata kuliah wajib ditempuh oleh setiap mahasiswa Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM). Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai kelanjutan dari pelaksanaan pekerjaan tugas akhir yang telah dilaksanakan penulis. Laporan yang berjudul “RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH DENGAN SISTEM MEMILAH JENIS SAMPAH BASAH, KERING, DAN LOGAM MENGGUNAKAN ATMEGA328P” ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan mata kuliah Tugas Akhir di Jurusan Teknik Elektro, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM).

Pada kesempatan ini, penulis hendak menyampaikan terima kasih kepada:

1. Orang Tua dan keluarga yang senantiasa memberikan dukungan dan doa restu.
2. Ibu Tri Rahajoeningroem, M.T. selaku Koordinator Seminar Tugas Akhir di Program Studi Teknik Elektro UNIKOM.
3. Bapak Muhammad Aria, ST., MT. sebagai Pembimbing Tugas Akhir di Program Studi Teknik Elektro UNIKOM.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, penulis mengharapkan semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi segenap kalangan yang membaca.

Bandung, 09 Maret 2021



Penulis