

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya lah sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Perangkat Genggam untuk Mendeteksi sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Model AdaBoost " tepat pada waktunya. Adapun tujuan dari penulisan Buku Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi syarat kelulusan dan memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Dalam penyusunan Buku Tugas Akhir ini, penulis telah memperoleh banyak sekali bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak yang dengan tulus memberikan ilmu dan pengalaman mereka.. Untuk itu, dalam kesempatan ini pula penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Ibu Husneni Mukhtar, S.Si, M.T., PhD dan Bapak Dr. Eng. Willy Anugrah Cahyadi, S.T, M.T selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis selama proses penyelesaian Buku Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi isi maupun penyajiannya. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan di masa mendatang. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi semua pembaca, serta menjadi referensi yang bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di masa depan.

Akhir kata, penulis berharap agar karya ini dapat menjadi bagian dari solusi dalam menghadapi tantangan pengelolaan lingkungan, khususnya dalam hal penanganan sampah yang berkelanjutan.

Bandung, 26 Agustus 2024

Adhi Dharma Surya Wijaya
Made Friska Triyanatalia
Rizki Abadi Simanjuntak