KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulisan skripsi yang berjudul "IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR DENSENET201 UNTUK KLASIFIKASI SAMPAH ANORGANIK". Penulisan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Komputer Jurusan Informatika pada Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia. Dalam penyusunan dan juga pelaksanaan penelitian ini, Penyusun mendapat banyak bimbingan, dukungan, serta saran juga masukan dari beberapa pihak. Sehingga Penyusun mengucapkan banyak terima kasih kepada,

- (1) Bapak dan Mamah telah membesarkan saya sehingga saya menjadi pribadi yang mandiri dan bisa berdiri maju melanjutkan pendidikan.
- (2) Kakak saya Mira Puji Astuti dan Dendi Rukmana yang telah menjadi kakak terbaik bagi saya untuk terus semangat melanjutkan hari-hari kedepan.
- (3) Bapak Irfan Maliki S.T., M.T., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak pengetahuan, pengalaman dan kesediaan beliau dalam membimbing.
- (4) Trie Nour Azizah sebagai *support system* di berbagai hal terutama pada terbentuknya skripsi ini.
- (5) Seluruh teman teman seperjuangan KMS Studio yang menemani masa-masa kuliah yang namanya tidak bisa disebutkan satu persatu.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas segala kebaikan baik secara moril maupun materil semua pihak yang telah membantu. Semoga skripsi ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Bandung, 31 Agustus 2024 Penulis

Erlangga Ardiansyah Rukmana