

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami ucapkan serta nikmat pada Tuhan yang Maha Esa atas rahmat-Nya yang melimpah, sehingga pembuatan proyek akhir ini dapat berjalan dengan baik.

Dalam topik proyek akhir yang berjudul “Perancangan Sistem Deteksi Warna Untuk Membantu Orang Buta Warna Berbasis Machine Learning Menggunakan Tensorflow” dengan berfokus menggunakan algoritma K-NN sebagai klasifikasi warna dan color histogram sebagai *etaksi* fitur, diharapkan mampu bermanfaat bagi banyak orang.

Berkat Dukungan dari beberapa pihak yang terlibat dalam pembuatan proyek akhir ini penulis tidak lupa menyampaikan banyak terimakasih kepada:

1. Seluruh anggota keluarga besar, Ayah,Ibu,nenek, kakek, om dan tante yang selalu memberikan semangat serta doanya dalam pengerjaan proyek akhir ini
2. Kepada Bapak Setia Juli Irzal Ismail S.T., M.T. dan Gandeva Bayu Satrya, ST., MT., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing yang tiada hentinya memberikan dukungan dan semangat dalam mengerjakan proyek akhir ini.
3. Kepada kampus tercinta Telkom University
4. Kepada Fakultas Ilmu Terapan
5. Kepada teman-teman khususnya D3TK-41-03

Harapan penulis kedepanya supaya sistem yang telah dibangun ini dapat bermanfaat bagi banyak orang serta dapat menyelesaikan permasalahan seperti yang tertera pada judul.

Bandung, 17 Juni 2020



Penulis