

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Parkir Berdasarkan Persepsi Pengguna Menggunakan Kecerdasan Buatan Neural Network” ini dengan baik.

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Sarjana Teknik Elektro di Telkom University Surabaya. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun sistem rekomendasi parkir yang dapat memberikan saran lokasi parkir terbaik berdasarkan persepsi pengguna menggunakan metode kecerdasan buatan, khususnya Neural Network.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi isi maupun penyajian. Oleh karena itu, penulis terbuka terhadap saran dan kritik yang membangun guna perbaikan di masa mendatang. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang kecerdasan buatan dan sistem rekomendasi, serta menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya. Akhir kata, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Surabaya, 11 September 2024

Penulis