

**RANCANG BANGUN SISTEM REKOMENDASI
PARKIR BERDASARKAN PERSEPSI PENGGUNA
MENGUNAKAN KECERDASAN BUATAN NEURAL
NETWORK**

*(DESIGN A PARKING RECOMMENDATION SYSTEM BASED
ON USER PERCEPTION USING NEURAL NETWORK
ARTIFICIAL INTELLIGENCE)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

MUHAMMAD SEVALDY MANAN UTAMA

1103200002



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

SURABAYA

2024