

**Analisis Pengaruh Desain Coil Pada Metode Inductive
Wireless Charging untuk Meningkatkan Efisiensi Pengisian
Daya Nirkabel pada Electric Vehicle (EV)**

*Analysis of the Influence of Coil Design on Inductive Wireless
Charging Method to Improve Wireless Charging Efficiency in Electric
Vehicles (EV)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Elektro
S1- Teknik Elektro

Disusun oleh:

Mohammad Muis Alimudin

1103202278



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

SURABAYA

2024