

**ANALISIS RANTAI PASOK BATERAI KENDARAAN
LISTRIK MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL
SISTEM DINAMIK**

***ANALYSIS OF ELECTRIC VEHICLE BATTERY SUPPLY
CHAIN USING A DYNAMIC SYSTEM MODEL APPROACH***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana

Dari Program Studi S1 Teknik Industri

Direktorat Kampus Surabaya

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Mohammad Zainudin Mubarok

1104210037



PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI

DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA

UNIVERSITAS TELKOM

SURABAYA

2025