



**ANALISIS DAN MITIGASI RESIKO *SUPPLY CHAIN* BAHAN
BAKU KOMPONEN KENDARAAN RODA DUA DENGAN
METODE *HOUSE OF RISK*
(STUDI KASUS: PT. SAFTA STEEL MANDIRI)**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh
Gelar Sarjana Teknik (ST) dalam Ilmu Teknik Industri

Disusun oleh:

ZUL HAMMI AHYA

1131900006

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
TANGERANG SELATAN
2023**