

**PERANCANGAN SISTEM KLASIFIKASI PERSEDIAAN SUKU
CADANG MENGGUNAKAN ANALISIS FSN-TOR (*TURN OVER RATIO*)
DAN *CLASS-BASED STORAGE* UNTUK MENGURANGI WAKTU
PICKING PADA GUDANG SUKU CADANG TUNAS TOYOTA CIMINDI**

TUGAS AKHIR

Oleh:
Muhammad Dzaka Nurvadila Nasution
1201213209



**PROGRAM STUDI STRATA 1 TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
UNIVERSITAS TELKOM
2024**