

***ANALISIS DESIGN FOR MANUFACTURING AND ASSEMBLY
(DFMA) DALAM PENGEMBANGAN CASE BATERAI
MOTOR LISTRIK C70***

***DESIGN FOR MANUFACTURING AND ASSEMBLY (DFMA)
ANALYSIS IN THE DEVELOPMENT OF C70 ELECTRIC
MOTOR BATTERY CASE***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana
Dari Program Studi S1 Teknik Industri
Direktorat Kampus Surabaya
Universitas Telkom

Disusun Oleh :

MUHAMMAD SYAHRIL HARTADI

1203200045



**Universitas
Telkom**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI
DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA
UNIVERSITAS TELKOM
SURABAYA**

2025