

## **TUGAS AKHIR (SKRIPSI)**

## ANALISIS AERODINAMIKA BODY MOBIL LISTRIK DENGAN METODE COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC (CFD) PADA VARIASI FRONTAL AREA DAN KECEPATAN ALIRAN UDARA MENGGUNAKAN SOFTWARE ANSYS FLUENT

Diajukan sebagai syarat yang diperlukan untuk memperoleh gelar sarjanan Teknik

**Disusun Oleh:** 

RANGGA ADI PANGESTU 190120091

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MALIKUSSALEH LHOKSEUMAWE 2024