

**SKRIPSI**  
**DESAIN RANCANG BANGUN DAN ANALISIS**  
**AERODINAMIK BODI KENDARAAN MOBIL LISTRIK 2KW**  
**DENGAN METODE *COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS* (CFD)**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Ilham Maulana**

2110641002

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji  
Pada Tanggal 14 Juni 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing I



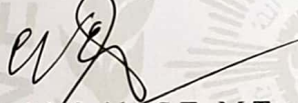
Kosjoko, S.T., M.T.  
NIDN.0715126901

Penguji I



Dr. Mokh Hairul Bahri, S.T., M.T.  
NIDN.0717087203

Pembimbing II



Nely Ana Mufarida, S.T., M.T.  
NIDN.0022047701

Penguji II



Rohimatush Shofiyah, S.Si., M.Si.  
NIDN.0726068006

Skripsi Ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan  
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Tanggal 28 Juni 2025

Ketua Program Studi Teknik Mesin



Asroful Abidin, S.T., M.Eng.  
NIDN.0703109207

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik



Dr. Ir. Muhtar, S.T., M.T., IPM.  
NPK.197306102005011001