



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Rabu, 27 Agustus 2025

Jam : 16:00

Tempat : Lab Manufaktur

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PENGARUH BODYKIT TERHADAP AERODINAMIKA PADA MOBIL MINIBUS
DAIHATSU GRANMAX BAGIAN DEPAN

Nama : RENGGA RAHMAT MILLENIAWAN

Nim : 211020200031

Prodi : TEKNIK MESIN

Bidang : FLUID MECHANICS SYSTEMS ENGINEERING

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan

Jangka Waktu Perbaikan 7 Hari

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Ali Akbar, ST. MT	Ketua Penguji
2	A`rasy Fahrudin, ST. MT., Dr.	Penguji 1
3	Metatia Intan Mauliana, S.Pd, M.Si	Penguji 2

Sidoarjo, 27 Agustus 2025

Mengetahui,
Kaprodi

Ketua Sidang



Mulyadi, ST., MT., Dr.



Ali Akbar, ST. MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 211020200031

Nama : RENGGA RAHMAT MILLENIAWAN

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 14 April 2025	Bimbingan judul proposal	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Selasa, 22 April 2025	Bimbingan bab 1 latar belakang	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
3	Senin, 05 Mei 2025	Bimbingan bab 2 metodologi penelitian	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
4	Senin, 26 Mei 2025	Bimbingan bab 2 tahapan penelitian	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
5	Selasa, 10 Juni 2025	Bimbingan ppt untuk sempro	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Senin, 16 Juni 2025	Bimbingan bab 1 pendahuluan	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Jum'at, 20 Juni 2025	Bimbingan bab 2 metode penelitian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Kamis, 26 Juni 2025	Bimbingan bab 2 parameter penelitian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
9	Kamis, 03 Juli 2025	Bimbingan bab 2 rumus yang harus digunakan untuk penelitian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Selasa, 08 Juli 2025	Bimbingan bab 3 hasil penelitian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
11	Rabu, 16 Juli 2025	Bimbingan bab 3 analisis hasil koefisien drag	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
12	Jum'at, 25 Juli 2025	Bimbingan bab 3 analisis hasil koefisien lift	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
13	Kamis, 31 Juli 2025	Bimbingan kesimpulan hasil analisis	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
14	Senin, 04 Agustus 2025	Bimbingan abstrak penelitian				
15	Kamis, 14 Agustus 2025	Bimbingan apa yang harus dipresentasikan untuk ujian skripsi				
16	Rabu, 20 Agustus 2025	Bimbingan ppt untuk ujian skripsi				

Sidoarjo, 01 September 2025

Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Ali Akbar, ST. MT

* Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah