




## SK PEMBIMBING

		
		<b>KEPUTUSAN</b> <b>DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI</b> <b>NOMOR : 014/SK/FT-IN/Univ-BD/IV/2024</b> <b>TENTANG</b>
		<b>PEMBIMBING PENELITIAN MAHASISWA</b> <b>FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINA DARMA</b>
Menimbang	:	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Bahwa mahasiswa semester akhir diharuskan melaksanakan penelitian dan menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Strata I (S-1) Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma;</li><li>b. Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk dan menugaskan Pembimbing Skripsi bagi setiap mahasiswa;</li><li>c. Bahwa untuk memenuhi butir-butir di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.</li></ol>
Mengingat	:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003;</li><li>2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 1999;</li><li>3. Akte Pendirian Yayasan Nomor 95 tanggal 28 Desember 1993;</li><li>4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor : 112/D/O/2002;</li><li>5. Statuta Universitas Bina Darma;</li><li>6. Surat Keputusan Rektor Universitas Bina Darma Nomor : 165/SK/UNIV-BD/XI/2008 tanggal 03 Nopember 2008.</li></ol>
		<b>MEMUTUSKAN</b>
Menetapkan PERTAMA	:	Menunjuk dan menugaskan saudara-saudara <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ir. Reni Laili, M.T.</li><li>2.</li></ol> <p>berturut-turut sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping dalam menyusun Skripsi mahasiswa di bawah ini :</p> <p>Nama : Salman Al-farizi Nim : 201730010 Fakultas : Sains Teknologi Program Studi : Teknik Industri Judul Penelitian : MENGUJI LAJU KOROSI PADA MATERIAL KURSI RODA YAITU HAND RIM</p>
KEDUA	:	keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan sampai dengan yang bersangkutan menyelesaikan skripsi dan tugas akhir;
KETIGA	:	keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
		<p>Ditetapkan di Palembang pada tanggal 26 April 2024 Dekan,</p>  Dr. Tata Sutabri, S.Kom., MMSI., MKM
		<p>Tembusan disampaikan kepada Yth. 1. Pembimbing Utama dan Pendamping; 2. Ketua Program Studi; 3. Mahasiswa yang bersangkutan</p>
		<p>Jl. Jend. A. Yani No. 3 Palembang 30264 Indonesia Telp. (62-711) 515582 Website : www.binadarma.ac.id e-mail : universitas@binadarma.ac.id</p> 

## LEMBAR KONSULTASI SEMINAR PROPOSAL



UNIVERSITAS BINA DARMA  
 FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI  
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
 Jl. Jendral. A. Yani No. 3 Palembang

### LEMBAR KONSULTASI JURNAL

Nama : Salman Al-Farizi  
 NIM : 201730010  
 Judul : Menguji Laju Korosi Pada Material Kursi Roda Yaitu Hand Rim (Stainless Steel 304)  
 Pembimbing : Ir. Renilaili, M.T

No	Tgl	BAB	POKOK BAHASAN	KET	PARAF
1	19 Februari 2024	Pendahuluan	Konsultasi Judul	ACC Judul (Lanjut Proposal)	
2	4 Maret 2024	BAB I	Memperbaiki rumusan masalah, Batasan masalah	REVISI	
3	8 Maret 2024	BAB I II	Menambahkan latar belakang, apa alasan pengambilan SS 304 (BAB I) Menambahkan jenis dan perbedaan SS 304 dan SS 201 (BAB II) Menambahkan tinjauan Pustaka (BAB II)	REVISI	
4	26 Maret 2024	BAB I II III	Memperbaiki rumusan masalah dan Batasan masalah pada BAB I Memperbaiki Reaksi Kimia pada BAB II	REVISI	
5.	1 April	Bab I s/d Bab II		acc	RK

## LEMBAR KONSULTASI SEMINAR HASIL



UNIVERSITAS BINA DARMA  
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
Jl. Jendral. A. Yani No. 3 Palembang

### LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Salman Al-Farizi

NIM : 201730010

Judul : PENDEKATAN MODEL EMPIRIS UNTUK PREDIKSI LAJU KOROSI MATERIAL  
PADA KURSI RODA HAND RIM

Pembimbing : Ir Renilaili, MT.

No	Tgl	BAB	POKOK BAHASAN	KET	PARAF
1	30 Juni 2024	Bab 3	- SOP Penelitian - alat dan bahan	-	Ru
2	3 Juli 2024	Bab 4	- Gambar terlalu besar	-	Ru
3	17 Juli 2024	Bab 4	- Perbaikan tabel dan Grafik gambar	-	Ru
4	25 Juli 2024	Bab 4	- Perbaikan dan konsultasi cara hitungan	-	Ru
5.	2 Agustus 2024	Bab 5	- Perbaikan kesimpulan	-	Ru
	acc	Untuk Uut Komprehensif			