

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
ABSTRAK.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.6. Lingkup Penelitian	5
1.7. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
2.1. Industri Sepeda Motor Indonesia	7
2.2. <i>Supply Chain Management</i>	8
2.2. <i>Purchasing</i>	8
2.3. Kriteria Pemilihan <i>Supplier</i>	9
2.4. <i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	12
2.5. <i>Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)</i>	15
2.6. Penelitian Terdahulu	16



BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1. Desain Penelitian	20
3.2. Strategi Penelitian	22
3.3. Data Sampel Penelitian	22
3.4. Metode Pengumpulan Data	23
3.4.1. Pengumpulan Data Primer	23
3.4.2. Pengumpulan Data Sekunder	23
3.5. Metode Analisis Data	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1. Profil Responden Kuisisioner	25
4.2. <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP) Untuk Pembobotan Kriteria dan Sub-Kriteria Pemilihan <i>Supplier</i> Kampas Rem	26
4.2.1. Pemilihan Kriteria dan Sub Kriteria Pemilihan <i>Supplier</i>	26
4.2.2. Model Hierarki Keputusan Pemilihan <i>Supplier</i> Kampas Rem	27
4.2.3. Matriks Perbandingan Berpasangan	28
4.2.4. Perhitungan Bobot Kriteria dan Sub-Kriteria Pemilihan <i>Supplier</i> Kampas Rem	30
4.2.5. Uji Konsistensi Perbandingan Berpasangan	33
4.3. <i>Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution</i> (TOPSIS) Untuk Pemilihan <i>Supplier</i> Kampas Rem	33
4.3.1. Matriks Keputusan Pemilihan <i>Supplier</i> Kampas Rem	34
4.3.2. Matriks Keputusan Ternormalisasi Terbobot	39
4.3.3. Perhitungan Jarak Solusi Ideal Positif dan Negatif	43
4.3.4. Perhitungan Peringkat <i>Supplier</i>	43
4.4. Analisis Hasil Penelitian	44
BAB V SIMPULAN	46
5.1. Simpulan	46
5.2. Implikasi	47
5.3. Keterbatasan dan Saran	47



**PENENTUAN DAN PEMBOBOTAN KRITERIA PADA PEMILIHAN SUPPLIER PRODUK KAMPAS REM
SEPEDA MOTOR DENGAN
PENDEKATAN HYBRID ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) - TECHNIQUE FOR ORDER OF
PREFERENCE BY
SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS)**

UNIVERSITAS
GADJAH MADA
DAFTAR PUSTAKA

Mochamad Rafif Fauzan Suryaningrat, Rika Fatimah, P.L., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	xii
LAMPIRAN	xiv
LAMPIRAN 1	xiv
LAMPIRAN 2	xviii
LAMPIRAN 3	xxix
LAMPIRAN 4	xxxii
LAMPIRAN 5	xxxv
LAMPIRAN 6	xxxviii
LAMPIRAN 7	xli
LAMPIRAN 8	xlvi
LAMPIRAN 9	li
LAMPIRAN 10	lvi