

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Kajian Kendali Mutu Unit Pengantongan PT. Berdikari Sari Utama Flour Mills
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1. **Rusli Ismail**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi
 b. Nomor ISSN : 0216-4582 / 2828-2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12, No. 2, Oktober 2010
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/37637>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

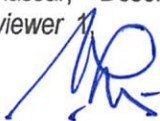
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		7,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7,5 \times 100\% = 7,5$ ✓					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Unsur kelengkapan artikel sesuai kadar ilmiah.
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan cukup mendalam dan spesifik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data cukup & sejalan terdapat cukup
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Penerbit cukup berkualitas
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada unsur plagiasi.
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai bidang ilmu penulis

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Kajian Kendali Mutu Unit Pengantongan PT. Berdikari Sari Utama Flour Mills
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1. Rusli Ismail)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi
 b. Nomor ISSN : 0216-4582 / 2828-2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12, No. 2, Oktober 2010
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/37637>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		7,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7,5 \times 100\% = 7,5$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	kelengkapan dan kesesuaian unsur dan tepat
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	lingkup pembahasan sesuai
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	kecukupan data dan metodologi sesuai
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai bidang ilmu.

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Kajian Kendali Mutu Unit Pengantongan PT. Berdikari Sari Utama Flour Mills
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1. Rusli Ismail)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi
 b. Nomor ISSN : 0216-4582 / 2828-2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12, No. 2, Oktober 2010
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/37637>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1	1	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2	2	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	1,5	1,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	3	
Total = (100%)	10	7,5	7,5	7,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7,5 \times 100\% = 7,5$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU, ASEAN Eng
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., MT., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik