

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

Jurnal Artikel Ilmiah : Analisis Service Quality Industri Jasa Otomotif Pada Masa Pandemi Covid – 19
 Penulis Aritikel Ilmiah : Muhammad Farid
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARIKA
 b. ISSN : 1978-1105
 c. Volume/Nomor/Halaman : 16 / 2/ 53-63
 d. Edisi(bulan/tahun) : Agustus 2022
 e. Penerbit : Program Studi Teknik Industri Universitas Pattimura
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30598/arika.2022.16.2.53>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/arika/article/view/6543>
 h. Terindeks : Sinta 5

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 (beri \checkmark kategori yang Tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks DOAJ, CABI, ICI*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
		International Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
1	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,9			0,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,7			2,4
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,7			2,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,7			2,5
	Total = (100%)			9			8,3
Komentar/Ulasan Peer Reviewer		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: Karya Ilmiah ditulis dengan baik, sesuai struktur artikel standar yang baik 2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: menjelaskan hasil penelitian sebagai kontribusi keilmuan 3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi: daftar pustaka up to date 4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: regularitas penerbitan sesuai 5. Indikasi Plagiasi: tidak ada indikasi plagiasi 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: sesuai bidang ilmu					

Makassar, Januari 2023

Reviewer 1,

Dr. H. Haruna, M.Pd.

NIP. 196001101988031004

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Bidang Ilmu : Pend. Teknik Otomotif dan Pend.
Lingkungan Hidup

Pangkat : Pembina Tk. I / IV/b

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

Jurnal Artikel Ilmiah : Analisis Service Quality Industri Jasa Otomotif Pada Masa Pandemi Covid – 19
 Penulis Aritikel Ilmiah : Muhammad Farid
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARIKA
 b. ISSN : 1978-1105
 c. Volume/Nomor/Halaman : 16 / 2/ 53-63
 d. Edisi(bulan/tahun) : Agustus 2022
 e. Penerbit : Program Studi Teknik Industri Universitas Pattimura
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30598/arika.2022.16.2.53>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/arika/article/view/6543>
 h. Terindeks : Sinta 5


Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 (beri \checkmark kategori yang Tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA 5....
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks DOAJ, CABI, ICI*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
		International Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
1	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,9			0,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,7			2,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,7			2,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,7			2,5
	Total = (100%)			9			8,5
Komentar/Ulasan Peer Reviewer		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: unsur artikel lengkap secara sistematis penulisan & terdapat kesimpulan 2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: sangat sesuai bidang ilmu penerbit & dilengkapi rujukan relevan & terkini 3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi: menggunakan data primer dan unsur novelty yg jelas 4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: jurnal online ber- ISSN kategori nasional terindeks SINTA 5 & terbit berkala 5. Indikasi Plagiasi: tidak terindikasi - C 12 0% overall - similarity by Turnitin 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: sangat sesuai bidang ilmu penerbit					

Makassar, Januari 2023

Reviewer 2,


 Dr. Mohammad Ahsan S. Mandra, M.T.
 NIP. 197204072001121001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin dan Konversi Energi
 Pangkat : Pembina Tk. I / IV/a

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

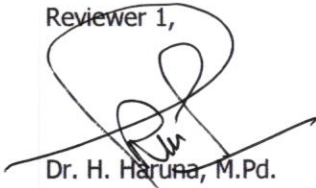
Jurnal Artikel Ilmiah : Analisis Service Quality Industri Jasa Otomotif Pada Masa Pandemi Covid – 19
 Penulis Aritikel Ilmiah : Muhammad Farid
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARIKA
 b. ISSN : 1978-1105
 c. Volume/Nomor/Halaman : 16 / 2/ 53-63
 d. Edisi(bulan/tahun) : Agustus 2022
 e. Penerbit : Program Studi Teknik Industri Universitas Pattimura
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30598/arika.2022.16.2.53>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/arika/article/view/6543>
 h. Terindeks : Sinta 5
 Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 (beri kategori yang Tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA 5
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks DOAJ, CABI, ICI*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
		International Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
1	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,9			0,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,7			2,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,7			2,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,7			2,5
	Total = (100%)			9			8,4

Makassar, Januari 2023

Reviewer 1,



Dr. H. Haruna, M.Pd.
 NIP. 196001101988031004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM
 Bidang Ilmu : Pend. Teknik Otomotif dan
 Pend. Lingkungan Hidup
 Pangkat : Pembina Tk. I / IV/b

Reviewer 2,



Dr. Mohammad Ahsan S. Mandra, M.T.
 NIP. 197204072001121001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin dan Konversi Energi
 Pangkat : Pembina / IV/a