

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL SCOPUS

Judul Jurnal : Analysis of Consumer Behaviour and Market Segmentation on Sales Growth and Environmental Suitability
 Penulis Jurnal : Dr. Hj. Mu`ah, MM, M.Pd
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Procedia Environmental Science, Engineering and Management
 b. Nomor/Cetakan : ISSN : 2392 - 9545
 c. Volume : 9
 d. Number : 1 (2022)
 e. Jumlah Halaman : 97 - 105
 f. Web : https://www.procedia-esem.eu/pdf/issues/2022/no1/13_Muah_22.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Buku Referensi
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

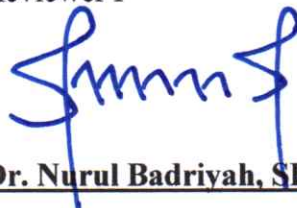
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Internasional : 30			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Buku Referensi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10 %)	1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	10			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	10			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	9			3
Total = (100 %)	30			18
Catatan Peer Reviewer	<i>Jurnal ini sudah tepat di publikasikan di jurnal terindeks scopus Q2</i>			

Catatan Peer Reviewer I :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur ini artikel telah memenuhi Instruction for Athors, ada keterkaitan antar paragraph (Skor = 1)
2. Ruangan lingkup dan pembahasan telah sesuai dengan bidang bidang ilmu penulis (Skor = 7)
3. Referensi dan data yang digunakan memenuhi kecukupan dan kemutakhiran (Skor = 7)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit dengan baik dan terbit secara berkala (Skor = 3)

Lamongan, 07 Pebruari 2023
 Reviewer I



Dr. Nurul Badriyah, SE, M.Pd

Unit Kerja : Universitas Islam Lamongan
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Program Studi : Manajemen

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEWER*
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL SCOPUS

Judul Jurnal : Analysis of Consumer Behaviour and Market Segmentation on Sales Growth and Environmental Suitability
 Penulis Jurnal : Dr. Hj. Mu'ah, MM, M.Pd
 Status Penulis : ~~Mandiri~~/ Utama / ~~Anggota~~
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Procedia Environmental Science, Engineering and Management
 b. Nomor/Cetakan : ISSN : 2392 - 9545
 c. Volume : 9
 d. Number : 1 (2022)
 e. Jumlah Halaman : 97 - 105
 f. Web : https://www.procedia-esem.eu/pdf/issues/2022/no1/13_Muah_22.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Buku Referensi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Internasional : 30			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Buku Referensi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10 %)	1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	10			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	10			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	9			3
Total = (100 %)	30			18
Catatan Peer Reviewer	<i>Artikel ini adalah hasil penulisan yg sistematis dan sesuai dg kaidah penulisan</i>			

Catatan Peer Reviewer I :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur ini artikel telah memenuhi Instruction for Athors, ada keterkaitan antar paragraph (Skor = 1)
2. Ruangan lingkup dan pembahasan telah sesuai dengan bidang bidang ilmu penulis (Skor = 7)
3. Referensi dan data yang digunakan memenuhi kecukupan dan kemutakhiran (Skor = 7)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit dengan baik dan terbit secara berkala (Skor = 3)

Lamongan, 07 Pebruari 2023

Reviewer II



Dr. Novi Darmayanti, SE, M.S.Ak

Unit Kerja : Universitas Islam Darul Ulum Lamongan
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Akuntansi