

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Implementasi Data Mining dengan Metode Association Rule Mining untuk Menentukan Peta Pemasaran
 Penulis Makalah : Mastuhin Mastuhin, Nurirwan Saputra, Sunggito Oyama
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika 2021
 b. Nomor ISBN : 978-623-7668-28-2
 c. Tahun Terbit : April 2021
 d. Penerbit : Prodi Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas PGRI Yogyakarta
 e. Alamat web makalah: <https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/202>

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

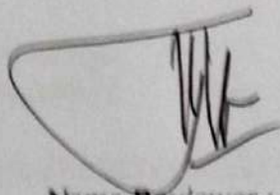
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional ✓	
a. Kelengkapan unsur isi <i>prosiding</i> (10%)		1,0	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,0	2,7
Total = (100%)		10,0	9
Kontribusi Pengusul			(20%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Artikel yang ditulis sudah lengkap memuat unsur yang diperlukan,		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>yaitu Pendahuluan, yang menjelaskan tentang proses pencarian Buying Habit. Metode menjelaskan langkah-langkah yang dilakukan seperti Objek Penelitian, Bahan penelitian, Cleaning data, Pembuatan Model. Hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka. Isi yang dituliskan dalam setiap unsur sudah sesuai untuk setiap unsur.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:</p> <p>Ruang lingkup pada Implementasi Data Mining dengan Metode Association Rule Mining Untuk Menentukan Peta Pemasaran sudah menunjukkan batas-batas yang jelas. Pembahasan yang diungkap sudah cukup dalam, sudah mengaitkan hasil penelitian dan referensi yang di acu.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:</p> <p>Data atau informasi yang digunakan dalam penelitian cukup memadai untuk dilakukan analisis. Data atau informasi cukup mutakhir, menggunakan beberapa data dari tahun 2007-2018 dan relevan dengan topik penelitiannya. Metodologi penelitian yang digunakan sudah jelas tahapan atau langkahnya dan sesuai dengan domain penelitiannya.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:</p> <p>Unsur-unsur penerbit sudah lengkap, telah memiliki legalitas, pengelola, dan Nomor ISBN: 978-623-7668-28-2. Kualitas penerbit sudah baik, telah menunjukkan kolaborasi reviewer dan kolaborasi paper tidak hanya dari satu institusi.</p> <p>5. Indikasi Plagiasi :</p> <p>Tidak ditemukan indikasi plagiasi, baik isi maupun penulisan</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu :</p> <p>Artikel yang ditulis sesuai dengan pidang ilmu penulis yaitu bidang sistem informasi dan kecerdasan buatan.</p>		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional √	

Yogyakarta, 5 Oktober 2022

Reviewer



Nama Reviewer : Ahmad Riyadi, M. Kom

NIDN : 0514026901

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja: Program Studi Informatika

Universitas PGRI Yogyakarta

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Implementasi Data Mining dengan Metode Association Rule Mining untuk Menentukan Peta Pemasaran

Penulis Makalah : Mastuhin Mastuhin, Nurirwan Saputra, Sunggito Oyama

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika 2021
 b. Nomor ISBN : 978-623-7668-28-2
 c. Tahun Terbit : April 2021
 d. Penerbit : Prodi Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas PGRI Yogyakarta
 e. Alamat web makalah : <https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/202>

Kategori Publikasi Makalah : ProsidingForum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ProsidingForum Ilmiah Nasional

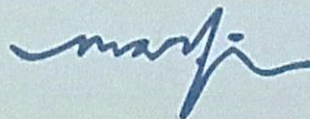
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional ✓	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,6
Total = (100%)		10	8,7
Kontribusi Pengusul			(20%)
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Unsur pada artikel lengkap, terdiri dari judul, abstrak, latar belakang masalah, metodologi penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup pada artikel meliputi pembahasan Implementasi Data Mining dengan Metode Association Rule Mining untuk Menentukan</p>		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional √	
	<p>Peta Pemasaran dari kajian literatur, dan analisis hasil pengujian pada sistem. Pada pembahasan melibatkan sekitar 50% dari pustaka yang digunakan.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data pustaka yang digunakan sudah cukup update, yaitu sekitar 10 tahun terakhir dan diambil dari artikel jurnal. Metodologi yang digunakan sudah sesuai dengan penelitian yang dilakukan</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Unsur penerbit lengkap, ditunjukkan dengan adanya editor, mitra bestari, struktur organisasi pada prosiding, ISBN: 978-623-7668-28-2 dan dapat diakses secara online</p> <p>5. Indikasi Plagiasi : Tidak terindikasi plagiasi, sudah dilakukan pengecekan similarity check menggunakan software Turnitin, dengan persentase sebesar 15%</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Artikel yang ditulis sudah sesuai dengan bidang keilmuan penulis, yaitu Informatika.</p>		

Yogyakarta, 5 Oktober 2022

Reviewer



Nama Reviewer : Dr. Marti Widya Sari, S.T., M.Eng.

NIDN : 0527037901

Jabatan Akademik : Lektor (300 AK)

Unit Kerja: Program Studi Informatika

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas PGRI Yogyakarta