

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

Judul Makalah : Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wilayah Layak Fogging Menggunakan Metode TOPSIS
 Penulis Makalah : Rony Asmara, 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/232/206>

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

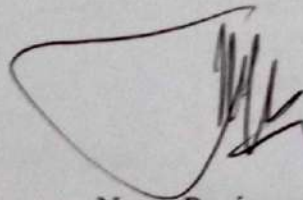
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional ✓	
a. Kelengkapan unsur isi <i>prosiding</i> (10%)		1,0	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi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

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional √	
	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Artikel yang ditulis sudah lengkap memuat unsur yang diperlukan, yaitu Pendahuluan, yang implementasi dan rancangan sistem penentuan wilayah layak fogging. Metode menjelaskan langkah-langkah yang dilakukan seperti Objek Penelitian, Metode Pengumpulan Data, Perancangan Antarmuka. Hasil dan Pembahasan menjelaskan tentang yaitu kelebihan sistem pendukung keputusan menggunakan metode TOPSIS penentuan wilayah layak fogging. Kesimpulan dan daftar pustaka. Isi yang dituliskan dalam setiap unsur sudah sesuai untuk setiap unsur.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup pada sistem pendukung keputusan menggunakan metode TOPSIS penentuan wilayah layak fogging 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: Data atau informasi yang digunakan dalam penelitian cukup memadai untuk dilakukan analisis. Data atau informasi cukup mutakhir, menggunakan beberapa data 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: 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 : Tidak ditemukan indikasi plagiasi, baik isi maupun penulisan</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu :</p>		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
	Artikel yang ditulis sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu bidang sistem informasi dan kecerdasan buatan.		

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 : Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wilayah Layak Fogging Menggunakan Metode TOPSIS
 Penulis Makalah : Rony Asmara, 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/232/206>

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

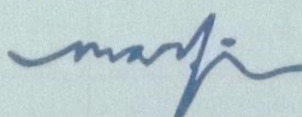
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal 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 Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wilayah Layak Fogging Menggunakan</p>		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional √	
	<p>Metode TOPSIS 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 16%</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