

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Sistem Pakar Skrining Gejala Gangguan Kepribadian Ambang Menggunakan Metode Certainty Factor
Jumlah Penulis	:	2 Orang
Nama Penulis	:	Miftahurrahma Rosyda, Tri Suryo Wahyu Aji
Status Pengusul	:	Penulis Tunggal/Penulis pertama/Penulis kedua/Penulis korespondensi**
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Komputer b. No ISSN : 2715-7393 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 9, No. 6, Desember 2022 d. Penerbit : STMIK Budi Darma e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5150 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/5150 Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA 4**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,0			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,0			5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6,0			4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6,0			6,0
Total = (100%)			20			17
Nilai Pengusul			60%*20 = 12			60%*17 = 10,2
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel telah memenuhi semua unsur secara lengkap dan sesuai.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Kedalaman pembahasan sudah mengikuti alur penelitian secara umum.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data mutakhir. Metodologi sudah cukup banyak dilakukan oleh peneliti dengan konsentrasi sistem pakar namun tetap dapat menyelesaikan masalah.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit masuk dalam kategori jurnal terakreditasi maka bisa dipastikan unsur lengkap.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan indikasi plagiasi dalam artikel ini.</p>					

	<p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Track record peneliti telah sesuai dengan bidang ilmunya.</p>
--	---

Yogyakarta, 27 Desember 2022

Reviewer 1



Nama : Dewi Soyusiawaty, S.T., M.T

NIY. : 60040497

Bidang Ilmu : Sistem Cerdas dan Pemrosesan Bahasa Alami

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : Informatika, Fakultas Teknologi Industri, UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Sistem Pakar Skrining Gejala Gangguan Kepribadian Ambang Menggunakan Metode Certainty Factor
Jumlah Penulis	:	2 Orang
Nama Penulis	:	Miftahurrahma Rosyda, Tri Suryo Wahyu Aji
Status Pengusul	:	Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ Penulis kedua/ Penulis korespodensi**
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Komputer b. No ISSN : 2715-7393 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 9, No. 6, Desember 2022 d. Penerbit : STMIK Budi Darma e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5150 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/5150 Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA 4**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,0			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,0			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6,0			5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6,0			5,5
Total = (100%)			20			18
Nilai Pengusul			60%*20 = 12			60%*18=10,8
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Karya ilmiah ditulis cukup lengkap dan sesuai dengan standar jurnal terakreditasi sinta 4, link yang diberikan dapat dilacak secara online</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan dari sisi Informatika sangat rinci, dari algoritma, metode dan data yang digunakan. Bagi orang yang belum memahami sisi psikologis kepribadian ambang batas bahasanya pun mudah difahami.</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Metode Certainty Factor untuk Sistem Pakar cukup diuraikan dengan jelas. Data merupakan data primer diambil langsung dari responden. Bobot Certainty Factor yang digunakan juga berasal dari pakar psikologi yang dapat dipertanggungjawabkan</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Penerbit merupakan perguruan tinggi yang memiliki dedikasi cukup baik dalam pengelolaan jurnal ilmiah, sehingga kualitas penerbit terpenuhi.</i></p>					

	<p>5. Indikasi plagiasi : <i>Hasil cek plagiasi < 30%, sehingga tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi. Hasil penelitian dari peneliti lain telah disitasi dan dituliskan dalam daftar pustaka.</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Sistem Pakar merupakan bagian dari sistem cerdas yang sesuai dengan bidang ilmu informatika dan masuk dalam cakupan penerbitan jurnal</i></p>
--	--

Yogyakarta, 19 Desember 2022

Reviewer 1/2 **



Nama : Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.

NIY. : 60181169

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

Jabatan Akademik : Lektor 300

Unit Kerja : Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus