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

Judul karya ilmiah (artikel) : SISTEM PAKAR PENENTUAN JENIS PENYAKIT HATI DENGAN METODE INFERENSI FUZZY

TSUKAMOTO (Study Kasus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta)

Jumlah Penulis : 2 Orang Nama Penulis : Ardi Pujiyanta

Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/Penulis ke /Penulis korespodensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika

b. No ISSN : 2528-6374

c. Vol, No, Bulan, Tahun: 6, 1, Januari 2012

d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan

e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.26555/jifo.v3i1.a5257

f. Alamat web jurnal :

http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/2787/1698 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-Sinta 3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri √ pada kategori yang tepat

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI.

COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					
Komponen yang dinilai	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,5
Total = (100%)				10		8,5
Nilai Pengusul		•	<u>'</u>		•	

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Terdapat kesesuaian antara isi, tujuan serta kontribusi pada publikasi ini

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup serta konsep penentuan jenis penyakit hati menggunakan konsep fuzzy ini memiliki kontribusi yang baik. Tulisan di sajikan dengan runtut dan jelas

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Metodologi yang digunakan sesuai dengan konsep dan cara kerja logika Fuzzy. Data yang digunakan sesuai kondisi yang diteliti.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Kelengkapan isi jurnal dan kualitas penerbit telah terpenuhi.

5. Indikasi plagiasi:

Belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Terdapat kesesuaian tema yang dibahas dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 06 Oktober 2021 Reviewer-1/2 *

Nama

: Rusydi Umar, ST.,

: Informatika / Sistem

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

M.T., PhD.

** coret yang tidak perlu

NIP/NIY. : 60980174

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

Bidang Ilmu Informasi

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja

: Fakultas Sains dan Teknologi Terapan

Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta

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

Judul karya ilmiah (artikel) : SISTEM PAKAR PENENTUAN JENIS PENYAKIT HATI DENGAN METODE INFERENSI FUZZY

TSUKAMOTO (Study Kasus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta)

Jumlah Penulis : 2 Orang Nama Penulis : Ardi Pujiyanta

Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/Penulis ke /Penulis korespodensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika

b. No ISSN : 2528-6374

c. Vol, No, Bulan, Tahun : 6, 1, Januari 2012

d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan

e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.26555/jifo.v3i1.a5257

f. Alamat web jurnal :

http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/2787/1698 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-Sinta 3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	:
(beri V pada kategori yang tepat	-

	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,
COPERI	NICUS***

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					
Komponen yang dinilai	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,5
Total = (100%)				10		7,5
Nilai Pengusul			I	I		

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Antara Isi, tujuan serta kontribusi pada publikasi ini memiliki kesesuaian

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup serta konsep penentuan jenis penyakit hati menggunakan konsep fuzzy ini memiliki kontribusi yang baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Metodologi yang digunakan dalam penentuan jenis penyakit hati menggunakan konsep fuzzy di dukung dengan data terkini serta sesuai dengan tema yang dibahas

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Kelengkapan isi jurnal dan kualitas penerbit telah terpenuhi.

5. Indikasi plagiasi:

Belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Tema yang dibahas sesuai dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 29 September 2021

Reviewer-1/2 *

Nama / ' :/Dr. Imam Riadi, *dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

M.Kom. / ** coret yang tidak perlu

NIP/NIY/ : 60020397 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

Bidang Ilmu : Informatika / Sistem

Informasi

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi Terapan

Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta