

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Penilaian Risiko Data Sistem Informasi Manajemen Puskesmas dan Aset Menggunakan ISO 27005

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis/Status Pengusul : Cahyo Darujati

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi
- b. Nomor ISSN : eISSN : 2540-9719 | pISSN : 2302-8149
- c. Nomor/Volume/Tahun : Volume 10, Nomor 1, Januari 2021: Hal 13-25
- d. Penerbit : Universitas Islam Indragiri Tembilahan-Riau
- e. Alamat web Jurnal : <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/967/>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
<input checked="" type="checkbox"/> V	Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi Sinta 3
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

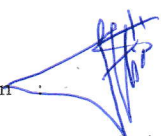
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> V	Nasional Tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,85
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,9
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,1
Total = (100%)		20		18,35
Nilai Pengusul = (Nilai Penulis X 40%)/2				3,67

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- | | |
|---|----------------------|
| 1 Kelengkapan unsur isi artikel | : <i>Sangat baik</i> |
| 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | : <i>baik</i> |
| 3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi | : <i>baik</i> |
| 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal | : <i>baik</i> |

Surabaya,
Reviewer 1

Tanda Tangan :


 Nama : Eman Setiawan, S.Kom., MM
 NIP. : 01010606
 Pendidikan : S2
 Jabatan : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Penilaian Risiko Data Sistem Informasi Manajemen Puskesmas dan Aset Menggunakan ISO 27005

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis/Status Pengusul : Cahyo Darujati

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi
- b. Nomor ISSN : eISSN : 2540-9719 | pISSN : 2302-8149
- c. Nomor/Volume/Tahun : Volume 10, Nomor 1, Januari 2021: Hal 13-25
- d. Penerbit : Universitas Islam Indragiri Tembilahan-Riau
- e. Alamat web Jurnal : <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/967/>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- V Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi Sinta 3
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> V	Nasional Tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,8
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,7
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,9
Total = (100%)		20		18,9
Nilai Pengusul = (Nilai Penulis X 40%)/2				3,70

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- 1 Kelengkapan unsur isi artikel : Baik
- 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Baik
- 3 Kecukupan & kemutakhiran data/informasi & metodologi : cukup
- 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal : Baik

Surabaya,
Reviewer 2

Tanda Tangan :



Nama : Achmad Zakki Falani, S.Kom., M.Kom.
 NIP. : 04060910
 Pendidikan : S2
 Jabatan : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer