

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model development measurement of interests based on expert system  
 Jumlah Penulis : 5  
 Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Prosiding :

a. Nama Seminar : International Conference Computer Science and Engineering (IC2SE) 26-27 April 2019, Padang, Indonesia  
 b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)  
 c. Waktu Pelaksanaan : 26 -27 April 2019  
 d. Penyelenggara Seminar :  
 e. Alamat Web Seminar : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1339/1/012032>  
 f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1339 Tahun 2019  
 g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1339/1/012032/pdf>  
 h. Terindex di (Jika ada) : Scimago JR dan Scopus

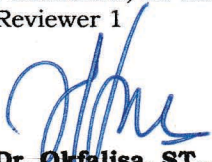
Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	2,5	1,5	1	2
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8.5
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	8.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>27.</b>
<b>Nilai Pengusul</b>					$0.4 \times 27 = 2.7$

- A Kelengkapan unsur: *Unsur cukup lengkap.*
- B Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Penelitian cukup baik, hanya analisis hasil/ karya mendalam.*
- C Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Metodologi masih menggunakan statistik.*
- D Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *IOP recently.*
- E Indikasi plagiasi: *ST, 1% → Baik*
- F Kesesuaian bidang ilmu: *Kecilmuan lebih kepada bidang computer science.*

Pekanbaru, 25 Maret 2021  
 Reviewer 1

  
**Dr. Okfalisa, ST., M.Sc.**  
 NIP. 197710282003122004  
 UIN Suska Riau

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
 \*\*Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model development measurement of interests based on expert system  
 Jumlah Penulis : 5  
 Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Prosiding :

a. Nama Seminar : International Conference Computer Science and Engineering (IC2SE) 26-27 April 2019, Padang, Indonesia  
 b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)  
 c. Waktu Pelaksanaan : 26 -27 April 2019  
 d. Penyelenggara Seminar :  
 e. Alamat Web Seminar : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1339/1/012032>  
 f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1339 Tahun 2019  
 g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1339/1/012032/pdf>  
 h. Terindex di (Jika ada) : Scimago JR dan Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	2,5	1,5	1	2,5
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	7,5
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>26</b>
<b>Nilai Pengusul = 10%</b>					<b>2,6</b>

- A Kelengkapan unsur: Artikel yang dipublikasikan sudah memenuhi kelengkapan dan standar penulisan sesuai format dan gaya selang yang sudah diterapkan.
- B Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Cukup baik dgn tingkat kedalaman pembahasan cukup memadai terlihat benar merasi antara semua artikel.
- C Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: mengenai pengukuran pengujian bangun sudah merujuk pd para peneliti sebelumnya 4/ merumuskan model yang di usulkan.
- D Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Artikel di terbitkan di IOP Conference Series terindex Scopus.
- E Indikasi plagiasi: Similarity 20% cukup rendah. mengiden jika bisa. Ide banyak sendiri dan literatur yg cukup baik.
- F Kesesuaian bidang ilmu: Artikel sesuai dgn bidang penulis.

Pekanbaru, 03 Juni 2021

Reviewer II

**Dr. Erlin, S.Kom, M.Kom.**

NIK. 940211018

STMIK-AMIK RIAU

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu