

**LEMBAR**

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (artikel) : An Extended Consistent Fuzzy Preference Relation to Evaluating Website Usability

Nama Penulis : Tenia Wahyuningrum, Azhari Azhari, Suprpto

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke .....~~/~~penulis korespondensi\*~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IJACSA (International Journal of Advanced Computer Science and Applications)
- b. Nomor ISSN : ISSN : 2156-5570 (Online),  
ISSN : 2158-107X (Print)
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol. 10, No. 9, 2019
- d. Penerbit : SAI (The Science and Information Organization)
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.14569/IJACSA.2019.0100915
- f. Terindeks di : SCOPUS, Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional di luar kategori Bereputasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasioanal Bereputasi dan berfaktor dampak	Internasional terindeks database internasional bereputasi	Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
<b>Total = 100%</b>				<b>37,3</b>
Nilai Pengusul				37,3x40% =14,92

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur artikel secara substansi lengkap dan sesuai standar penulisan karya ilmiah. Judul dan isi makalah terdapat benang merah.
2. Ruang lingkup dan kedalaman : sesuai bidang penulis dan kedalam pembahasan cukup baik, lebih dari 30% rujukan dilibatkan dalam proses pembahasan
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kemutakhiran informasi tergolong baik lebih dari 70% menggunakan rujukan jurnal 5-10 tahun terakhir dan mempunyai kontribusi untuk memperbaiki

\*Coret yang tidak perlu

metode CFPR

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit baik (online, memiliki ISSN, tergolong jurnal internasional terindeks di scopus, dan konsisten terbit setiap bulan)
5. Indikasi Plagiasi : tidak terindikasi plagiarism (similaritasnya 19%)
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 26 November 2020

Reviewer 1,



Nama : Dr. Emy Setyaningsih  
NIP/NIDN : -/0530107201  
Unit Kerja : IST AKPRIND Yogyakarta  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER  
REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (artikel) : An Extended Consistent Fuzzy Preference Relation to Evaluating  
Website Usability  
 Nama Penulis : Tenia Wahyuningrum, Azhari, Suprpto  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke .....~~/~~Penulis korespondensi\*~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : IJACSA (International Journal of Advanced Computer Science and Applications)  
 b. Nomor ISSN : ISSN : 2156-5570 (Online), ISSN : 2158-107X (Print)  
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol. 10, No. 9, 2019  
 d. Penerbit : SAI (The Science and Information Organization)  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14569/IJACSA.2019.0100915  
 f. Terindeks di : SCOPUS, Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional di luar kategori bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasioanal Bereputasi dan berfaktor dampak	Internasional terindeks database internasional bereputasi	Internasional terindeks pada database internasional di luar kategori bereputasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00			3,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			10,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12,00			10,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			8,00
Total = 100%	40,00			31,50
Nilai Pengusul = 40%	16,00			12,60
Nilai Rata-rata Reviewer				= $(14,9+12,6)/2$ =13,76

\*Coret yang tidak perlu

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:  
Isi artikel **lengkap**, memuat *Title, Author, Abstract, Introduction, Literature Review, Proposed Method, Result and Discussion, Conclusion, Acknowledgment, References*.
2. Ruang lingkup dan kedalaman:  
Ruang lingkup dan kedalaman artikel **baik**, metode yang diusulkan telah diuji dan dibahas dengan **mendalam**, pembahasan **sudah** dikaitkan dengan hasil-hasil penelitian sebelumnya yang ditandai dengan pencantuman sitasi.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:  
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi **mutakhir** pada saat artikel dipublikasikan, 30% pustaka  $\leq 5$  tahun sebagian besar jurnal/prosiding.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:  
Mengacu pada laman <https://thesai.org/Publications/IJACSA> ditemukan unsur penerbit (Home/About, Call for Papers, Author Guidelines, Publications Policies, dll) yang sangat lengkap. Mengacu pada laman <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100867241&tip=sid&clean=0> jurnal terindek Scopus Q4 dengan S<sub>j</sub>R= 0,16 sehingga menunjukkan kualitas penerbit yang baik.
5. Indikasi plagiasi:  
Hasil cek similaritas 19%, tidak ada indikasi plagiasi.
6. Kesesuaian bidang ilmu:  
Artikel sesuai dengan bidang ilmu Penulis yaitu Ilmu Komputer.

Yogyakarta, 26 November 2020

Reviewer 2,



Nama	: Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.
NIP/NIDN	: 0508037201
Unit Kerja	: IST AKPRIND Yogyakarta
Jabatan Fungsional	: Lektor Kepala
Bidang Ilmu	: Ilmu Komputer

\*Coret yang tidak perlu