

31

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Predictive Factors of User Acceptance on the Primary Educational Mathematics Product**

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke ... 1 ...~~/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series
- b. Nomor ISSN : 978-602-14724-8-4
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 983(2018) 012090
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI artikel (jika ada) : doi :10.1088/1742-6596/983/1/012090
- f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/983/1/012090>
- g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**

Kategori publikasi karya ilmiah : Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE

Internasional


Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 18			Nilai akhir yang diperoleh
		Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE	Internasional	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 60% x 3 = 1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	60% x 9 = 5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	60% x 9 = 5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	60% x 9 = 5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,6
Total = (100 %)		18			14,2
Nilai pengusul =					

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Unsur isi artikel kurang lengkap terutama dalam pendahuluan yang belum memaparkan novelty. Ruang dan kedalaman pembahasan kurang baik, informasi dan metodologi kurang mendalam. Kualitas terbitan baik.

Semarang, Oktober 2019
 Reviewer 1 / 2 *



Prof. Dr. St. Budi Waluya, M. Si.
 196809071993031002
 Unit kerja FMIPA Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Predictive Factors of User Acceptance on the Primary Educational Mathematics Product**
(Artikel)

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series

b. Nomor ISSN : 978-602-14724-8-4

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 983(2018) 012090

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI artikel (jika ada) : doi :10.1088/1742-6596/983/1/012090

f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/983/1/012090>

g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**

Kategori publikasi karya ilmiah : Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE
 Internasional

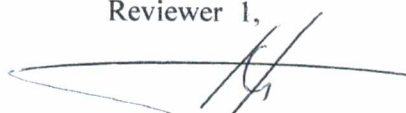
Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 18			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE	Internasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 60% x 3 = 1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	60% x 9 = 5,4			5
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	60% x 9 = 5,4			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	60% x 9 = 5,4			5
Total = (100 %)	18			
Nilai pengusul =				16,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi belum sinkron antara judul & isi artikel. Ruang lingkup penelitian sebenarnya menarik tetapi ternyata antara faktor prediktif dikaitkan dgn hasil pengukuran kurang sinkron. Setelah dikefahai, prosen-fase masing-masing unsur lalu rekomendas: keilmuannya seperhapa belum nampak jelas. Sebenarnya cukup mutakhir topik yg dibicarakan.

Semarang, Oktober 2019
Reviewer 1,



Prof. Dr. YL. Sukestiyarno, MS
NIP 195904201984031002
Dosen Jurusan Matematika
FMIPA Universitas Negeri Semarang