

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *The Effect of Presentation Variety of Interactive Multimedia Learning to The Learning Result*

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Penulis : Penulis pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : *International Journal of Computer Application (IJCA)*

b. Nomor ISSN : 0975-8887

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 122-No 10, July 2015

d. Penerbit : FCS (Foundation of Computer Science)

e. DOI artikel (Jika Ada) : 10.5120

kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi / Jurnal Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (30)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur artikel (10%)	3			3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	9			9,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8,5
Total = (100%)	30			29
Nilai Pengusul (100%)				29

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

a) Halaman sampul, surat editor, daftar isi dan status penerbitan lengkap.

b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ditajiskan dengan baik dan jelas.

c) Metodologi sudah tepat sesuai dengan tujuan penelitian.

d) Kualitas jurnal baik dan terindex Copernicus dengan faktor dampak di Research Gate.

Malang, 14-3-2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Nyoman Sudana Degeng

NIDN : 0023095810

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus

Unit Kerja : Universitas Negeri Malang

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *The Effect of Presentation Variety of Interactive Multimedia Learning to The Learning Result*

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Penulis : **Penulis pertama** / Penulis ke / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : *International Journal of Computer Application (IJCA)*

b. Nomor ISSN : 0975-8887

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 122-No 10, July 2015

d. Penerbit : FCS (Foundation of Computer Science)

e. DOI artikel (Jika Ada) : 10.5120

kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi / Jurnal Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (30)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur artikel (10%)	3			2,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	9			8,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8,6
Total = (100%)	30			27,8
Nilai Pengusul (100%)				27,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

a) *Kelengkapan unsur artikel cukup memadai; meliputi halaman sampul, surat editor, daftar isi, dan status penerbitan.*

b) *Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam mencakup variabel-variabel penelitian dan selaras dengan tujuan penelitian*

- c) Metodologi sudah tepat, kemutakhiran referensi sudah perlu ditambahkan.

- d) Kualitas Jurnal cukup baik, dan terindeks Copernicus serta memiliki faktor dampak di Research Gate

Malang, 12-3-2019
Reviewer 2

AMJ

Prof. Dr. Punaji Setyosari, M.Ed.
NIDN : 0015065908

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus

Unit Kerja : Universitas Negeri Malang

International Journal of Computer Applications

Publisher: Foundation of Computer Science

RG Journal Impact: 0.33 *

*This value is calculated using ResearchGate data and is based on average citation counts from work published in this journal. The data used in the calculation may not be exhaustive.

RG Journal impact history

2019	Available summer 2020
2018	0.33
2017	0.36
2016	0.29
2015	0.26
2014	0.27
2013	0.41
2012	0.60
2011	0.55

RG Journal impact over time

RG Journal impact

