

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Learning Trajectory of Item Response Theory Course Using Multiple Softwares**

Jumlah Penulis : 1 orang
(Heri Retnawati)

Status Pengusul : Penulis Tunggal/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

- o. Nama Jurnal : Olympiads in Informatics
- p. ISSN : 1822-7732 (Print)
2335-8955 (Online)
- q. Vol. no, No., bln, th : Vol. 11, Oktober 2017
- r. Penerbit : Vilnius University, Lithuania
- s. DOI artikel (jika ada) : 10.15388/oi.2017.10
- t. Alamat web : http://www.ioinformatics.org/oi/shtm/v11_2017_123_142.shtml
- u. Terindeks di : Scopus-Elsevier

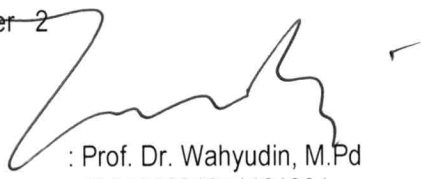
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(2,5 + 2) / 2	-	-	2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(8,0 + 8) / 2	-	-	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(8,5 + 8) / 2	-	-	8,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(8,0 + 8) / 2	-	-	8
Total = (100%)				26,5
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Wahyudin, M.Pd
 NIP : 195108081974121001
 Unit Kerja : FMIPA UPI

Yogyakarta, 9 Agustus 2018
 Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Budiyo, M.Sc.
 NIP : 195309151979031003
 Unit Kerja : FKIP UNS

*** Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Learning Trajectory of Item Response Theory Course Using Multiple Softwares**

Jumlah Penulis : 1 orang
(Heri Retnawati)

Status Pengusul : Penulis Tunggal/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Olympiads in Informatics
- b. ISSN : 1822-7732 (Print)
2335-8955 (Online)
- c. Vol. no, No., bln, th : Vol. 11, Oktober 2017
- d. Penerbit : Vilnius University, Lithuania
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.15388/oi.2017.10
- f. Alamat web : http://www.ioinformatics.org/oi/shtml/v11_2017_123_142.shtml
- g. Terindeks di : Scopus-Elsevier


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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	-	-	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	-	-	8.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	-	-	8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	-	-	8.0
Total = (100%)	30			27
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Alur belajar teori respons butir yang dihasilkan masih teori lokal, perlu ujicoba yang lebih luas untuk menghasilkan teori yang lebih besar.

Surakarta, ... 8 Agustus 2018 ...
 Reviewer : 1



Nama : Prof. Dr. Budiyono, M.Sc.
 NIP : 195309151979031003
 Unit Kerja : FKIP UNS

*** Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Learning Trajectory of Item Response Theory Course Using Multiple Softwares**

Jumlah Penulis : 1 orang
 (Heri Retnawati)

Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~penulis korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Olympiads in Informatics

b. ISSN : 1822-7732 (Print)
 2335-8955 (Online)

c. Vol. no, No., bln, th : Vol. 11, Oktober 2017

d. Penerbit : Vilnius University, Lithuania

e. DOI artikel (jika ada) : 10.15388/oi.2017.10

f. Alamat web : http://www.ioinformatics.org/oi/shtm/v11_2017_123_142.shtml

g. Terindeks di : Scopus-Elsevier

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	-	-	2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	-	-	8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	-	-	8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	-	-	8
Total = (100%)	30			26
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel ini sangat menarik, terutama pada pengidentifikasian learning trajectory yang menggunakan multiple software, sehingga diperoleh learning obstacle siswa secara individu.

Bandung, 9 / 8 / 2018
 Reviewer : 2

Nama : Prof. Dr. Wahyudin, M.Pd.
 NIP : 195108081974121001
 Unit Kerja : FMIPA UPI

*** Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus