

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **The Measurement of Rare Plants Learning Media using Backward Chaining Integrated with Context Input-Process-Product Evaluation Model based on Mobile Technology**

Jumlah Penulis : 6 Orang  
 Status Penulis : Penulis ke-5  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Computer Science and Applications (Scopus Q3)  
 b. Nomor ISSN : 2158-107X (Print), 2156-5570 (Online)  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 9, 8, 2018  
 d. Penerbit : Science and Information Organization  
 e. DOI artikel (Jika Ada) : 10.14569/IJACSA.2018.090834

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

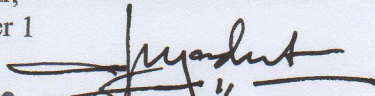
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (10)			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%)	3,1			3,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	9,3			9,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,3			9,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,3			9,3
Total = (100%)				9,3
Nilai Pengusul	$(31 \times 40\%) / 5 = 2,48$			31

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

similarity 10% dan tidak terjadi plagiat

Denpasar, 06 Januari 2020  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Ida Ayu Bde Yadnyawati, M.Pd  
 NIP 19600211985032009

Unit Kerja: UHH

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

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **The Measurement of Rare Plants Learning Media using Backward Chaining Integrated with Context Input-Process-Product Evaluation Model based on Mobile Technology**

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Penulis : Penulis ke-5

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Computer Science and Applications (Scopus Q3)

b. Nomor ISSN : 2158-107X (Print), 2156-5570 (Online)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 9, 8, 2018

d. Penerbit : Science and Information Organization

e. DOI artikel (Jika Ada) : 10.14569/IJACSA.2018.090834

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 (10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<del>Internasional</del> /Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur artikel (10%)	3.2			3.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	9.6			9.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.6			9.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9.6			9.6
Total = (100%)				32
Nilai Pengusul	$(32 \times 40\%) / 5 =$			2.56 //

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Sudah memenuhi jurnal internasional bereputasi dengan similarity 10% sesuai dengan bidang ilmu.

Denpasar, 09 Januari 2020  
Reviewer 2

Puot. Du. H. Nipoman Jampel., M.Pd.  
NIP 19591010 198603 1 003

Unit Kerja: Undiksha

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