

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

Judul karya : Developing a Mobile Multimedia-Based Learning Resource on Living of Komodo Dragons  
 Ilmiah  
 Jumlah : 3  
 Penulis  
 Status : Penulis Pertama  
 Pengusul  
 Identitas : a. Nama prosiding : Proceedings of the 2019 3rd International  
 jurnal : Conference on Computer Science and Artificial  
 ilmiah : Intelligence  
 b. Nomor ISBN : 978-1-4503-7627-3  
 c. Tahun terbit, : 2019, Beijing, China  
 tempat  
 pelaksanaan  
 d. Penerbit/organizer : Association for Computing Machinery  
 e. Alamat web : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3374587.3374592>  
 prosiding  
 f. Terindeks di : Scopus

Kategori publikasi prosiding  
 (beri √ pada kategori  
 yang tepat)

Prosiding International/International Bereputasi  
 Prosiding Nasional

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	International/ International bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		2,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		28,1
Nilai Pengusul			16,86

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Artikel memiliki unsur dan sistematika penulisan karya ilmiah yang sesuai. Abstrak jelas dan mencakup keseluruhan unsur yang dipaparkan dalam artikel. Memiliki korelasi antara pendahuluan penelitian, metode penelitian, hasil penelitian sampai pada kesimpulan dengan dasar teori yang ditunjang oleh beberapa referensi mutakhir. Ruang lingkup artikel sangat sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Substansi penulisan sangat baik dan esensial serta memiliki novelty yang sangat dibutuhkan dalam pengembangan pembelajaran di Indonesia. Kedalaman pembahasan baik dan mudah dimengerti dengan menjabarkan multimedia pembelajaran tlg Komodo dengan jelas. Namun perlu dijabarkan lebih dalam dan diadakan penelitian lanjutan dengan skala yg lebih luas. Uji similarity tidak menunjukkan adanya indikasi plagiarisme. Prosiding terindeks Scopus.

Tanggal, bulan, tahun :

Reviewer :

1

Tanda Tangan :

: Prof. Dr. Ruddy Pakasi, M.Pd.

Nama

NIP

Unit Kerja

: 195503021984031001

: UNIMA

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

Judul karya : Developing a Mobile Multimedia-Based Learning Resource on Living of Komodo Dragons  
Ilmiah  
Jumlah : 3  
Penulis  
Status : Penulis Pertama  
Pengusul  
Identitas : a. Nama prosiding : Proceedings of the 2019 3rd International  
jurnal : Conference on Computer Science and Artificial  
ilmiah : Intelligence  
  
b. Nomor ISBN : 978-1-4503-7627-3  
c. Tahun terbit, : 2019, Beijing, China  
tempat  
pelaksanaan  
d. Penerbit/organizer : Association for Computing Machinery  
  
e. Alamat web : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3374587.3374592>  
prosiding  
  
f. Terindeks di : Scopus

Kategori publikasi prosiding  
(beri  $\checkmark$  pada kategori  
yang tepat)

Prosiding International/International Bereputasi

Prosiding Nasional

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	International/ International bereputasi**	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9		8,25
Total = (100%)	30		27,5
Nilai Pengusul			16,5

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- 1. Kelengkapan untuk dan sistematisa penyusunan artikel sangat se-  
suai dengan ketentuan prosiding yang dituju. Subtansi penulisan  
baik dan esensial serta memiliki novelty yg dibutuhkan dalam  
pengembangan pendidikan di Indonesia; pnyusunan mobile multi  
media - based learning resource yg dapat diakses melalui gawai di-  
perlukan & relevan dgn perkembangan zaman.
- 2. Pembahasan mudah dimengerti dengan menjabarkan multimedia  
dan komodo dragon secara jelas tntang bagaimana mengembangk-  
kan, tapi perlu digambarkan lebih dalam; dengan menggunakan model  
ADDIE, tapi perlu dipertegas dan digambarkan.
- 3. Hasil uji Similarity tidak menunjukkan adanya indikasi plagiarisme.
- 4. Artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu penerapan/pengguna-  
an prosiding terindeks Scopus.

Tanggal, bulan, tahun :

Reviewer : 1 / 2

Tanda Tangan :



Nama :

NIP :

Unit Kerja :

Prof. Dr. Herry M. Sumanford  
: 195811061986021001  
: FMIPA UNIMA.