

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

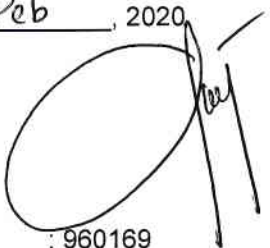
Judul Makalah	:	Prototype of Mobile Learning Application (MoLearn) by Utilizing the Gamification Concept		
Penulis Makalah	:	Julianto Lemantara, S.Kom., M.Eng.		
Status Penulis	:	Mandiri / Utama / Anggota (5 penulis)		
Identitas Makalah	a.	Judul Prosiding	:	IEEE 6th International Conference on MOOCs, Innovation and Technology in Education (MITE)
	b.	ISSN	:	-
	c.	Tahun Terbit	:	2018
	d.	Penerbit	:	MLR Institute of Technology
	e.	Jumlah halaman	:	5
Kategori Publikasi Makalah	:	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (SCOPUS – IEEE Xplore)	
Buku (beri V pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.25	0	0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.75	0	0,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.75	0	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.75	0	0,6
Total = (100%)	2.5		1,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Unsur isi belum ada hasil dan pengujian .
2. Kedalaman pembahasan kurang , analisis dan pengujian terhadap sistem belum ada .
3. Data / informasi dan metodologi cukup .
4. Unsur dan kualitas penerbit baik .

Surabaya, <u>19 Feb</u> , 2020
Reviewer 1

Dr. Jusak
NIP : 960169
Unit kerja : Universitas Dinamika
Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Telekomunikasi

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

Judul Makalah	:	Prototype of Mobile Learning Application (MoLearn) by Utilizing the Gamification Concept		
Penulis Makalah	:	Julianto Lemantara, S.Kom., M.Eng.		
Status Penulis	:	Mandiri / Utama / Anggota (5 penulis)		
Identitas Makalah	a.	Judul Prosiding	:	IEEE 6th International Conference on MOOCs, Innovation and Technology in Education (MITE)
	b.	ISSN	:	-
	c.	Tahun Terbit	:	2018
	d.	Penerbit	:	MLR Institute of Technology
	e.	Jumlah halaman	:	5
Kategori Publikasi Makalah	:	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (SCOPUS - IEEE Xplore)	
Buku (beri V pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional	

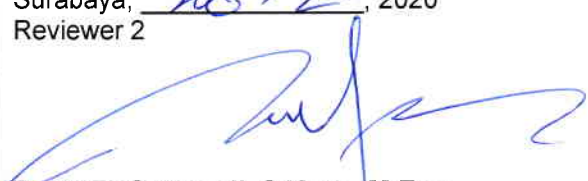
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.25		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.75		0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.75		0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.75		0,6
Total = (100%)	2.5		1,9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- kedalaman pembahasan malarit penulisan
 malarit signifikan penting!
 - metode penyelesaian masalah, blh
 tercantum cost dg solusi

Surabaya, 20-2, 2020
 Reviewer 2



Dr. Anjik Sukmaaji, S.Kom., M.Eng.
 NIP : 970210
 Unit kerja : Universitas Dinamika
 Jabatan Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika