

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

Judul Makalah : The use of CIPP model for evaluation of computational algorithm learning program

Penulis Makalah : Sulis Janu Hartati, Nur Sayidah, Muhajir

Status Penulis : Penulis Kedua

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Conf. Series 1088
b. ISSN : 17426588, 17426596
c. Tahun Terbit : 2018
d. Penerbit : IOP Publishing
e. Jumlah halaman : 6 (hal 1 – 6)

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,8		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4		2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,4		2,4
e. Total = (100%)	8		8

Sby Jan 2020

Reviewer

Prof. Dr. Aminullah Assagaf, MS.,MM.,M.Ak.

tanda tangan

NIDN. 0729015607

Unit kerja : FEB Univ. Dr. Soetomo

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Manajemen

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

Judul Makalah : The use of CIPP model for evaluation of computational algorithm learning program

Penulis Makalah : Sulis Janu Hartati, Nur Sayidah, Muhajir

Status Penulis : Penulis Kedua

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Conf. Series 1088
b. ISSN : 17426588, 17426596
c. Tahun Terbit : 2018
d. Penerbit : IOP Publishing
e. Jumlah halaman : 6 (hal 1 – 6)

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

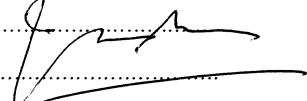
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		0,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		0,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		0,5
e. Total = (100%)	15		1,9

....., 8 - 2 - 2020

Reviewer

Prof., Dr. Mohammad Nizarul Alim, S.E., M.Si., Ak

tanda tangan 

NIP. 196907232003121001

Unit kerja : FE Univ. Trunojoyo

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Akuntansi

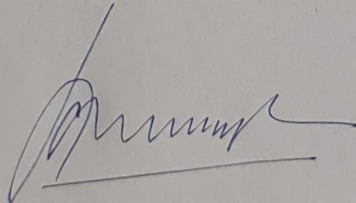
KOMENTAR REVIEWER

Nama Reviewer	Prof. Dr.Dr. Aminullah Assagaf, MS.,MM.,M.Ak.
Judul Artikel	The use of CIPP model for evaluation of computational algorithm learning program <i>Sebagai Penulis Kedua</i>
Nama Jurnal	Journal of Physics: Conference Series (Q3) IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1088 (2018) 012081 doi :10.1088/1742-6596/1088/1/012081

Komentar

Artikel dipublikasikan di jurnal internasional bereputasi (Q3). Masalah penelitian kurang terkait dengan bidang ilmu peneliti. Originalitas penelitian perlu dijelaskan. Pembahasan perlu dipertajam.

Reviewer



Prof. Dr.Dr. Aminullah Assagaf, MS.,MM.,M.Ak.

NIDN. 0729015601

KOMENTAR REVIEWER

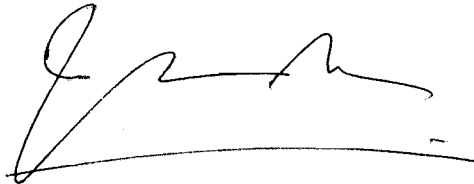
Nama Reviewer	Prof. Dr. Mohammad Nizarul Alim, S.E., M.Si., Ak
Judul Artikel	The use of CIPP model for evaluation of computational algorithm learning program <i>Sebagai Penulis Kedua</i>
Nama Jurnal	Journal of Physics: Conference Series IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1088 (2018) 012081 doi :10.1088/1742-6596/1088/1/012081

Komentar

Tidak ada penjelasan literatur review.

Penelitian seharusnya menjelaskan keterbatasan dan saran penelitian selanjutnya

Reviewer



Prof. Dr. Mohammad Nizarul Alim, S.E., M.Si., Ak

NIP.196907232003121001