

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Spatial Quotion Improvement Trough Developmen Of Brainstorming Learning Method Based On Software Grapmatica Research Operation Linear Program

Jumlah Penulis : 2 orang (1. Abdul Aziz, 2. Iswahyudi Joko Suprayitno)

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding The 3rd International Seminar on Education Technology (ISET) 2017

b. ISBN / ISSN : 978-602-74564-1-9,

c. Thn Terbit, tempat pelaksanaan: 24 Mei 2017, di Semarang

d. Penerbit / Organiser : Unimus Press

e. Alamat repository PT/web : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2746>

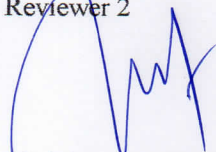
f. Terindek di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

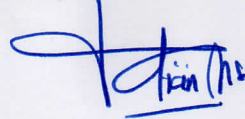
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1.5		1,415		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,905		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,425		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,94		
Total = (100%)	15				
Nilai Pengusul	40% x 19,685 = 7,874				
Catatan penilai artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI:					
Catatan penilai artikel oleh Tim Validasi Kopertis Wilayah VI:					

Reviewer 2



Abdul Karim, M.Si
 NIP/NIDN. -/0619108801
 Unit kerja : FMIPA UNIMUS

Semarang, 2 Juli 2018
 Reviewer 1



Venissa Dian Mawarsari, M.Pd
 NIP/NIDN. -/ 0604088602
 Unit kerja : FMIPA UNIMUS

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Spatial Quotion Improvement Trough Developmen Of Brainstorming Learning Method Based On Software Grapmatica Research Operation Linear Program

Jumlah Penulis : 2 orang (1. Abdul Aziz, 2. Iswahyudi Joko Suprayitno)

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding The 3rd International Seminar on Education Technology (ISET) 2017

b. ISBN / ISSN : 978-602-74564-1-9,

c. Thn Terbit, tempat pelaksanaan: 24 Mei 2017, di Semarang

d. Penerbit / Organiser : Unimus Press

e. Alamat repository PT/web : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2746>

f. Terindek di (jika ada) :

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

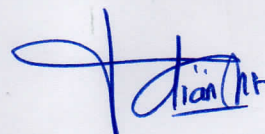
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1.5		1,42		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,91		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,43		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,42		
Total = (100%)	15		14,68		
Nilai Pengusul	40% x 14,68 = 5,872				

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer:

Bab 2 diperdalam

Semarang, 2 Juli 2018
 Reviewer 1



Venissa Dian Mawarsari, M.Pd
 NIP/NIDN. -/ 0604088602
 Unit kerja : FMIPA UNIMUS

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Spatial Quotion Improvement Trough Developmen Of Brainstorming Learning Method Based On Software Grapmatica Research Operation Linear Program

Jumlah Penulis : 2 orang (1. Abdul Aziz, 2. Iswahyudi Joko Suprayitno)

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding The 3rd International Seminar on Education Technology (ISET) 2017

b. ISBN / ISSN : 978-602-74564-1-9,

c. Thn Terbit, tempat pelaksanaan: 24 Mei 2017, di Semarang

d. Penerbit / Organiser : Unimus Press

e. Alamat repository PT/web : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2746>

f. Terindek di (jika ada) :

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

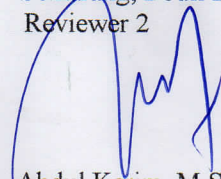
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1.5		1,41		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,40		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,42		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,46		
Total = (100%)	15		14,69		
Nilai Pengusul	40% x 14,69 = 5,876				

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer:

Pembuatan software yang bagus

Semarang, 2 Juli 2018
 Reviewer 2



Abdul Karim, M.Si
 NIP/NIDN. -/0619108801
 Unit kerja : FMIPA UNIMUS

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu