

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah : Numerical simulation of electromagnetic radiation using high-order discontinuous galerkin time domain method  
 Nama Penulis : Pranowo, Djoko Budiyanto Setyohadi  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Inter. Journal of Electrical and Computer Engineering  
 b. ISSN : ISSN : 2088-8708  
 c. Vol. No. Bln.Tr : Vol 9, No 2: April 2019  
 d. Penerbit :  
 f. WEB : <http://www.iaescore.com/journals/index.php/IJECE/article/view/8442>  
 g. Terindeks : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%		3.00				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%		9.00				8
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	30%		9.00				8
Kelengkapan Unsur & kualitas penerbit	30%		9.00				8
TOTAL	100%		30.00				26
Kontribusi Pengusul							
(Penulis Pertama/Anggota Utama)							40%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	Cukup dari aspek komputasi					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Model simulasi dengan menggunakan teori & desk					
	3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi	Metode numeris dgn pembeta dan visualisasi					
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	terindeks scopus bereputasi					

Yogyakarta, 28 Feb

2019

Reviewer 2, 

Nama : Prof. Ir. Daniel Herman Freddy Manongga, M.Sc., Ph.D.  
 NIDN : 06260 75601  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Informasi - UKSW  
 Jab. Fungsional : Guru Besar

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

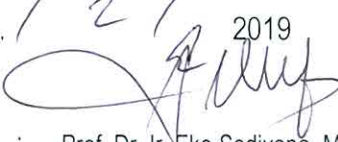
Judul Jurnal Ilmiah : Numerical simulation of electromagnetic radiation using high-order discontinuous galerkin time domain method  
 Nama Penulis : Pranowo, Djoko Budiyanto Setyohadi  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Inter. Journal of Electrical and Computer Engineering  
 b. ISSN : ISSN : 2088-8708  
 c. Vol. No. Bln.Tr : Vol 9, No 2: April 2019  
 d. Penerbit :  
 f. WEB : <http://www.iaescore.com/journals/index.php/IJECE/article/view/8442>  
 g. Terindeks : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%		3.00				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%		9.00				8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%		9.00				8
Kelengkapan Unsur & kualitas penerbit	30%		9.00				8
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>		<b>30.00</b>				<b>26</b>
Kontribusi Pengusul							
(Penulis Pertama/Anggota Utama)							40%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	unsur in rasbakh lengkap & sesuai dengan term jurnal					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Mem bahas si masalah keenerjik disutari teori dasar.					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	Metode eksperimen yang ada per unan dan pustaka mutakhir.					
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	terindeks SCOPUS.					

Yogyakarta, .....28/2/2019  
 Reviewer 1,   
 Nama : Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom.  
 NIDN : 06280 96101  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Informasi-UKSW  
 Jab. Fungsional : Guru Besar