

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Paralle Processing to Improve Performance of e-Learning Server Used Message Passing Interface (MPI)  
 Jumlah Penulis : Abdul Syukur and Evizal Abdul Kadir  
 Status Pengusul : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS) 2016 Prosiding  
 b. ISBN / ISSN : 978-4-901404-15-0  
 c. Tahun Terbit, : November 2016  
 d. Tempat Pelaksanaan : Chiba, Jepang  
 e. Penerbit : Chiba University Press  
 f. Alamat Web : <http://www2.cr.chiba-u.jp/jmrsl/?p=4867>  
 Prosiding

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah 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 artikel (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)			15 penulis Anggota. - (6)

Komentar / Ulasan Peer Review:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Artikel lengkap dan sesuai unsur ilmu
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	materi yang disajikan cukup dalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	teknologi perangkat komputer mutu penerbit teknologi yang cukup terkinis dan aplikatif
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Artikel dan prosiding cukup berkualitas dan di selenggarakan oleh lembaga universitas ternama
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi, hasil cek Turnitin 8%
Linearitas	Artikel sudah sesuai bidang ilmu yang diajarkan teknus informatika.

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,

Tanda Tangan :

Nama : Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D

NIDN : 0323096491

Unit Kerja : Universitas Sampoerna

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV/a

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

Judul Karya Ilmiah : Paralle Processing to Improve Performance of e-Learning Server Used Message Passing Interface (MPI)  
 (Artikel)  
 Jumlah Penulis : Abdul Syukur and Evizal Abdul Kadir  
 Status Pengusul : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS) 2016 Prosiding  
 b. ISBN / ISSN : 978-4-901404-15-0  
 c. Tahun Terbit, : November 2016  
 d. Tempat Pelaksanaan : Chiba, Jepang  
 e. Penerbit : Chiba University Press  
 f. Alamat Web : <http://www2.cr.chiba-u.jp/jmrsl/?p=4867>  
 Prosiding

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

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 artikel (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)			6 6

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Artikel sudah lengkap dan sesuai bidang ilmu
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Prosiding bereputasi internasional dan data lengkap
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Penyelenggara dari beberapa universitas terkemuka
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi, turnitin 8%
Linearitas	Linear dengan bidang ilmu yang diajukan

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

 Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

: 1007087002

: Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

: Teknik Informatika

: Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb