

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL TIDAK TERAKREDITASI

Judul Jurnal Ilmiah : PENERAPAN ZACHMAN FRAMEWORK DALAM MERANCANG ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI
 : (STUDI KASUS UPN "VETERAN" JAWA TIMUR)


Nama Penulis : Frinda Wahyu, A Djoko Budiyanto, F. Spty Rahayu
 Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi
 b. ISSN : ISSN: 1978-0087
 c. Vol. No. Bln.Thn : Vol.10, No.3 (2015)
 d. Penerbit : © UPN "Veteran" Jawa Timur, all right reserved - 2012
 e. DOI :
 f. WEB : <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/622>
 g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%				1.00		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%				3.00		2.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%				3.00		2.5
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%				3.00		2.5
TOTAL	100%				10.00		8.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							1.7
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>Unsur ini sudah sesuai dan lengkap</i>						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>uraian tentang frame work Zachman</i>						
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <i>Metode kualitatif frame work</i>						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>kelebihan penerbit nasional, ada online</i>						

Yogyakarta, 23/11/2017
 Reviewer 1, 

Nama : Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom.
 NIP : '06280 96101
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Informasi - UKSW
 Jab. Fungsional : Guru Besar

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL TIDAK TERAKREDITASI

Judul Jurnal Ilmiah : PENERAPAN ZACHMAN FRAMEWORK DALAM MERANCANG ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI : (STUDI KASUS UPN "VETERAN" JAWA TIMUR)

Nama Penulis : Frinda Wahyu, A Djoko Budiyanto, F. Spty Rahayu

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi
b. ISSN : ISSN: 1978-0087
c. Vol. No. Bln.Thn : Vol.10, No.3 (2015)
d. Penerbit : © UPN "Veteran" Jawa Timur, all right reserved - 2012
e. DOI :
f. WEB : <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/622>
g. Terindeks :


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 checked="" 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 10 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%				1.00		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%				3.00		2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%				3.00		2,5
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%				3.00		2,5
TOTAL	100%				10.00		8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							20%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>Unsur isi sesuai standar & lengkap</i>						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Pembahasan mendalam</i>						
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <i>Metode penelitian lengkap. Pustaka baik</i>						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>Kualitas penerbit baik</i>						

Yogyakarta,(11.....)..... 2018
Reviewer 1,



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