

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Architecture Vision for Indonesian Integrated Agriculture Information Systems Using TOGAF Framework**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : 1. **Rosa Delima, S.Kom.,M.Kom** (Penulis Pertama)
2. Halim Budi Santoso
3. Joko Purwadi

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Informatics and Computing (ICIC 2016)
b. ISBN : 978-1-5090-1647-1
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28-29 Oktober 2016, Mataram
d. Penerbit/Organiser : IEEE
e. Alamat Repository PT/Web : <http://icic-aptikom.org/2016/>
f. URL Paper : http://publikasi-fi.ukdw.ac.id/Paper_Architecture_Vision_for_Indonesia_Integrated_Agriculture_Information_Systems_Using_TOGAF_Framework_Rosa_Delima.pdf
g. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 25 AK		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 25)	Nasional	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	2.5	-	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	-	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5	-	7
Total = (100%)	25	-	24
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)			15 (60%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>unsur isi masalah lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>metode tentang evaluasi si ang TOGAF</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>Metode survey & analisis si</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>kegiatan prosiding IEEE</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>< 20%</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>ilmu bidang si/TI</i>		

Salatiga,
Reviewer 1

7 Maret 2019

Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom.
NIK/NIDN: 1987037/0628096101/ Guru Besar 850 AK
Unit Kerja: Prodi Tek. Informatika Fakultas Teknologi Informasi UKSW

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Architecture Vision for Indonesian Integrated Agriculture Information Systems Using TOGAF Framework**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : 1. **Rosa Delima, S.Kom.,M.Kom** (Penulis Pertama)
2. Halim Budi Santoso
3. Joko Purwadi

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Informatics and Computing (ICIC 2016)
b. ISBN : 978-1-5090-1647-1
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28-29 Oktober 2016, Mataram
d. Penerbit/Organiser : IEEE
e. Alamat Repository PT/Web : <http://icic-aptikom.org/2016/>
f. URL Paper : http://publikasi-fti.ukdw.ac.id/Paper_Architecture_Vision_for_Indonesia_n_Integrated_Agriculture_Information_Systems_Using_TOGAF_Framework_Rosa_Delima.pdf
g. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 25 AK		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 25)	Nasional	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	2.5	-	0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	-	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	3.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5	-	4
Total = (100%)	25	-	12.3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)			15 (60%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Abstrak kurang menggambarkan state of the art</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Cukup bagus</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>Metode yg menggunakan beberapa label kurang dijelaskan</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>Baik</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai</i>		

Yogyakarta,
Reviewer 2



Ir. Paulus Insap Santosa, M.Sc., Ph.D.
NIP: 196101081985031002/ Lektor Kepala 700 AK
Unit Kerja: Prodi Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM