

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PRESENSI PERKULIAHAN PRODI TEKNIK INFORMATIKA UPN "VETERAN" YOGYAKARTA BERBASIS KARTU PINTAR RFID
 Penulis Prosiding : Awang Hendrianto Pratomo, Dessyanto Boedi Prasetyo
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Informatika 2015 (SEMNASIF), ISSN: 1979-2328
 b. Pelaksanaan : 14 November 2015
 c. Penyelenggara : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/download/1366/1241>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.8
Total = (100%)		10	8.8
Kontribusi Pengusul (Penulis 2 dari 2 penulis)		4 (40%)	3.52
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding Format IMRAD (Introduction, Method, Result, and Discussion) sudah lengkap dan memenuhi aturan penulisan prosiding seminar. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan. Lingkup artikel tentang pembuatan aplikasi presensi pegawai dan kegiatan perkuliahan dengan menggunakan kartu RFID. Pembahasan telah dijelaskan detail tentang arsitektur aplikasi, blok diagram RFID, dan implementasi aplikasi. Belum dibahas tentang kelemahan aplikasi. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Artikel cukup memberi informasi tentang efektifitas penerapan kartu pintar RFID pada sistem presensi pegawai dan kegiatan perkuliahan sehingga data akan terekam hanya dengan melewati sensor pembaca kartu yang akan tersimpan secara otomatis di server penyimpanan. Metode cukup mutakhir dengan telah menggunakan teknologi kartu pintar RFID pada aplikasi. Referensi memadai jumlahnya dan bersumber dari jurnal ilmiah Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas penerbit cukup baik dengan ISSN: 1979-9845, tetapi tahun 2015 belum mempunyai versi online, sehingga diupload ke server repository UPN Yogyakarta 		
<ul style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi, minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 20% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer) 			

Yogyakarta, 13 Juli 2020

Reviewer 1



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)

Unit kerja : Teknik Informatika

IST AKPRIND Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan : Lektor Kepala

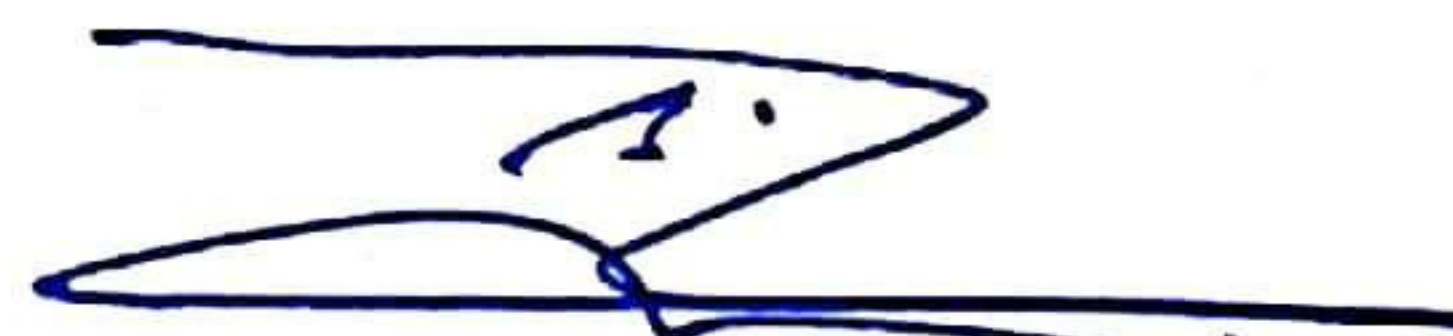
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PRESENSI PERKULIAHAN PRODI TEKNIK INFORMATIKA UPN
 “VETERAN” YOGYAKARTA BERBASIS KARTU PINTAR RFID
 Penulis Prosiding : Awang Hendrianto Pratomo, Dessyanto Boedi Prasetyo
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Informatika 2015
 (SEMNASIF), ISSN: 1979-2328
 b. Pelaksanaan : 14 November 2015
 c. Penyelenggara : Informatika UPN “Veteran” Yogyakarta
 d. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/download/1366/1241>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.7
Total = (100%)		10	8.9
Kontribusi Pengusul (Penulis 2 dari 2 penulis)		4 (40%)	3.56
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding Unsur isi prosiding sudah lengkap dan telah memenuhi panduan penulisan prosiding. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Penjelasan tentang RFID dan implementasi nya dalam aplikiasi sangat detil. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Teknologi RFID yang digunakan cukup mutakhir. Referensi memadai. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas penerbit baik dan sudah memiliki ISSN. 		

Yogyakarta, 19 Juli 2020
 Reviewer 2



(Bambang Yuwono, S.T., M.T.)
 Unit kerja : Teknik Informatika
 UPN “Veteran” Yogyakarta
 NIDN : 0512027401
 Jabatan : Lektor Kepala