

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Design and Development of Activity Attendance Monitoring System based on RFID
 Nama Penulis : R.A.J.M.Gining, S.S.M.Fauzi, I.M.Ayub, .N.F.Jamaluddin, I.Puspitasari, Okfalisa
 Jumlah Penulis : 6 *wang*
 Status Pengusul : penulis-pertama/penulis ke enam (6)/penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, Accepted July 2019
b. Nomor ISSN	2502-4752
c. Vol., No. Bln/Thn	Vol. 17, No. 1, January 2020
d. Penerbit	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science
e. DOI artikel	10.11591/ijeecs.v17.i1.pp500-507
f. Alamat web Jurnal	http://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS/article/view/19413/13417
g. Terindeks di	Scimagojr (SCOPUS), SJR: 0.24

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri-√ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = 100%	40			39
Nilai Pengusul				$39 \times \frac{0.4}{5} = 3.12$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Similarity indeks 12 (cukup bagus)
2. Artikel secara keseluruhan cukup baik.

Pekanbaru, 17/4/2020

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc
 NIDN : 1007087002
 Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Design and Development of Activity Attendance Monitoring System based on RFID
 Nama Penulis : R.A.JM.Gining, S.S.M.Fauzi, I.M.Ayub, .N.F.Jamaluddin, I.Puspitasari, Okfalisa
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke enam (6)/penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, Accepted July 2019
b. Nomor ISSN	2502-4752
c. Vol., No. Bln/Thn	Vol. 17, No. 1, January 2020
d. Penerbit	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science
e. DOI artikel	10.11591/ijeecs.v17.i1.pp500-507
f. Alamat web Jurnal	http://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJECS/article/view/19413/13417
g. Terindeks di	Scimagojr (SCOPUS), SJR: 0.24

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			4
Total = 100%	40			35
Nilai Pengusul	$0.9 \times \frac{35}{5} = 2,8$			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

similarity index 12%, 43, H-index 9
 Pembahasan terhadap hasil rancangan belum komprehensif.
 kecukupan dan informasi kemutakhiran disain sudah mendalam

Pekanbaru, 11 April 2020


 Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Univ. Andalas
 Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I/IV/b

*Coret yang tidak perlu