

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

A Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (artikel) : Design and development of activity attendance monitoring system based on RFID
 Jumlah penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis Ke – 5
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science
 b. Nomor ISSN : 2502-4752
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 17, No. 1, January 2020, pp. 500~507
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.11591/ijeecs.v17.i1.pp500-507
 f. Alamat web jurnal : <http://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS/article/view/19413>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Q3 = 0.21

B Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11	11
Total = (100%)		38	37	37,5

D Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Surabaya,
Ketua Departemen,

Herry Suprajitno, M.Si., Ph.D.

NIP : 196804041994031020

Unit Kerja : Departemen Matematika
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Design and development of activity attendance monitoring system based on RFID
 Jumlah penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis Ke – 5
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science
 b. Nomor ISSN : 2502-4752
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 17, No. 1, January 2020, pp. 500~507
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.11591/ijeecs.v17.i1.pp500-507
 f. Alamat web jurnal : <http://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS/article/view/19413>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Q3 = 0.21

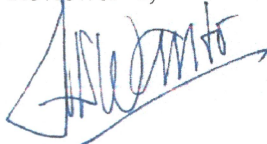
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = 0,4 x 37/5 = 2,96				

Surabaya, 12 Oktober 2020

Reviewer 1,



Dr. Miswanto, M.Si.

NIP. 196802041993031002

Unit kerja: Departemen Matematika FST Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Matematika

Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (Gol. IV/a)

Judul karya ilmiah (artikel) : Design and development of activity attendance monitoring system based on RFID
Jumlah penulis : 6 orang
Status Pengusul : Penulis Ke – 5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi paper sangat lengkap dan berisi abstrak, pendahuluan, metode, analisis hasil, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup penelitian cukup linier dengan kemampuan peneliti sedangkan pembahasan cukup mendalam dan jelas.

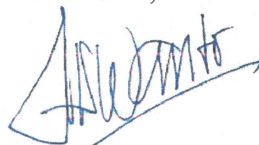
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang digunakan cukup mutakhir dan metodologi penelitian yang digunakan sangat tepat

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan Unsur terbitan cukup lengkap dan kualitas terbitan sangat bagus.

Surabaya, 12 Oktober 2020
Reviewer 1,



Dr. Miswanto, M.Si
NIP. 196802041993031002

Unit kerja: Departemen Matematika FST Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Matematika
Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (Gol. IV/a)

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Design and development of activity attendance monitoring system based on RFID
 Jumlah penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis Ke – 5
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science
 b. Nomor ISSN : 2502-4752
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 17, No. 1, January 2020, pp. 500~507
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.11591/ijeecs.v17.i1.pp500-507
 f. Alamat web jurnal : <http://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS/article/view/19413>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Q3 = 0.21

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul = 0,4 x 37/5 = 2,96				

Surabaya, 11 Oktober 2020

Reviewer 2,



Dr. Liliek Susilowati, S.Si, M.Si.

NIP. 197001121994122002

Unit kerja: Departemen Matematika FST Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Matematika

Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (Gol. IV/a)

Judul karya ilmiah (artikel) : Design and development of activity attendance monitoring system based on RFID
Jumlah penulis : 6 orang
Status Pengusul : Penulis Ke – 5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi paper lengkap, melingkupi introduction, Related Studies, Methodology, results and discussion, conclusion dan references.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup linier dengan peneliti. Pembahasan cukup mendalam dan detail.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang digunakan cukup mutakhir dan didukung dengan metodologi penelitian yang memadai...

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan bagus dan unsur terbitan lengkap.

Surabaya, 11 Oktober 2020

Reviewer 2,



Dr. Liliek Susilowati, S.Si, M.Si.

NIP. 197001121994122002

Unit kerja: Departemen Matematika FST Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Matematika

Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (Gol. IV/a)