

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Internet of Things based Attendance System Design and Development in a Smart Classroom

Jumlah Penulis : 5 orang (**Dania Eridani**, Eko Didik Widiyanto, Ike Pertiwi Windasari, Wildan Budi Bawono, Nadia Febrianita Gunarto)

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science

b. Nomor ISSN : ISSN: 2502-4752

c. Vol, No., Bln Thn : Volume 23, Issue 3, 2021

d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)

e. DOI artikel (jika ada) : 10.11591/ijeecs.v23.i3.pp1432-1439

f. Alamat web jurnal : <https://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS>
Alamat Artikel : <https://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS/article/view/25848>

g. Terindex : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional Bereputasi
 Jurnal Internasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

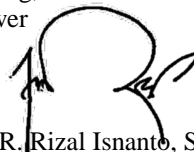
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="text" value="40"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			11,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			11,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			10,00
Total = (100%)	40,00			36,00
Nilai Pengusul = (60% x 36) = 21,6				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan jurnal sesuai. Unsur jurnal lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, studi literatur, metode, desain, analisis pengujian, dan kesimpulan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup pembahasan sudah baik. Kedalaman pembahasan cukup baik dan lengkap, ide yang dipaparkan sangat jelas. Alur kerja dari sistem cukup jelas sesuai dengan ilustrasi yang ditunjukkan pada gambar yang ada.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data dan metodologi penelitian yang digunakan sudah mencukupi dan mutakhir. Rancangan sistem yang digunakan menggunakan komponen-komponen yang sesuai dengan perkembangan teknologi yang ada. Literatur yang digunakan cukup *uptodate*.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science diterbitkan secara *online* dan unsur yang ada terbilang lengkap.

Semarang, 5 Mei 2022

Reviewer



Dr. Ir. R. Rizal Isnanto, S.T., M.M., M.T., IPU, ASEAN Eng.
NIP. 197007272000121001

Unit Kerja : Dept. Teknik Komputer FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Internet of Things based Attendance System Design and Development in a Smart Classroom

Jumlah Penulis : 5 orang (**Dania Eridani**, Eko Didik Widiyanto, Ike Pertiwi Windasari, Wildan Budi Bawono, Nadia Febrianita Gunarto)

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science

b. Nomor ISSN : ISSN: 2502-4752

c. Vol, No., Bln Thn : Volume 23, Issue 3, 2021

d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)

e. DOI artikel (jika ada) : 10.11591/ijeecs.v23.i3.pp1432-1439

f. Alamat web jurnal : <https://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS>
Alamat Artikel : <https://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJEECS/article/view/25848>

g. Terindex : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional Bereputasi
 Jurnal Internasional

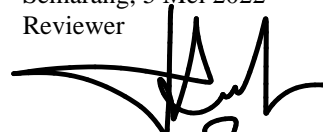
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="text" value="40"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			10,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			11,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			10,00
Total = (100%)	40,00			35,00
Nilai Pengusul = (60% x 35) = 21				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan jurnal cukup sesuai. Unsur-unsur yang ada di dalam jurnal cukup lengkap mulai dari pendahuluan hingga penutup layaknya pada jurnal internasional.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup pembahasan sudah baik. Kedalaman pembahasan cukup baik dan lengkap, ide yang dipaparkan sangat jelas. Alur kerja dari sistem cukup jelas sesuai dengan ilustrasi yang ditunjukkan pada gambar *finite state machine* yang ada. Arsitektur dari sistem yang dirancang sangat jelas.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data dan metodologi penelitian yang digunakan sudah mencukupi dan termasuk metode yang mutakhir. Rancangan sistem yang digunakan menggunakan komponen-komponen yang sesuai dengan teknologi cukup baru. Literatur yang digunakan cukup *uptodate*.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science diterbitkan secara *online* dan unsur yang ada terbilang lengkap.

Semarang, 5 Mei 2022
Reviewer



Dr. Adian Fatchur Rochim, S.T., M.T., SMIEEE
NIP. 197302261998021001
Unit Kerja : Dept. Teknik Komputer FT UNDIP

