

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

Judul Makalah : Attendance system on Android smartphone
 Penulis Makalah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Control, Electronics,
 Renewable Energy and Communications, ICCEREC 2015
 b. ISBN/ISSN : 978-147998975-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015
 d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/7337046/>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

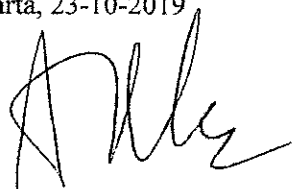
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.33			0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1			0.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1			0.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1			0.7
Total = (100%)	3.33			2.7
Nilai Pengusul =				2.7

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Penulis mengembangkan sistem absensi di smartphone berbasis Android.

Jakarta, 23-10-2019



Prof. Dr. Ir. Suhono Harso Supangkat, M.Eng
 Unit kerja : Institut Teknologi Bandung

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Attendance system on Android smartphone
 Penulis Makalah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Control, Electronics,
 Renewable Energy and Communications, ICCEREC 2015
 b. ISBN/ISSN : 978-147998975-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015
 d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/7337046/>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.33			0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1			0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1			0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1			0,9
Total = (100%)	3.33			3,0
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

1. Paper ini memanfaatkan 17 paper yang terbit pada tahun 1997, 1999, 2000, 2001, 2002, 2002, 2003, 2004, 2008, 2013, 2014 sebagai referensi.
2. Paper ini memilih sistem absensi yang masih memiliki kelemahan.
3. Paper ini memperkenalkan teknologi sidik jari berbasis sistem absensi dan GPS menggunakan smart phone.

Jakarta, 23-10-2019

Belawati

Prof. Belawati Widjaja, Ph.D
 Unit kerja : Universitas Indonesia

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu