

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Arduino Based Simulator of Passenger Counter on Board Commercial Aeroplanes

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-2~~ / ~~penulis korespondensi**~~

Indetitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Prosiding ICAMIMIA 2017
- b) Nomor ISBN : 978-1-5386-2730-3 (Print), 978-1-5386-2729-7(Online)
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : 12-14 Oktober 2017
- d) Penerbit : Institute Teknologi Surabaya
- e) DOI artikel : -
- f) Alamat web Jurnal : <http://toc.proceedings.com/39825webtoc.pdf>
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,-
COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasona l	Nasional Terakredita si	Nasional tidak terakreaditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				0.5		0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0.5		0.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				1		1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				1		1
Total = (100%)				3		3
Nilai Pengusul =						3

Komentar Peer Review :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer I ,



Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng

NIDN / NIRA.: 081100204100138

Unit Kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia

Jabatan : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Arduino Based Simulator of Passenger Counter on Board Commercial Aeroplanes

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-2~~ / ~~penulis korespondensi**~~

Indetitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Prosiding ICAMIMIA 2017
- b) Nomor ISSN : 978-1-5386-2730-3 (Print), 978-1-5386-2729-7(Online)
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : 12-14 Oktober 2017
- d) Penerbit : Institute Teknologi Surabaya
- e) DOI artikel : -
- f) Alamat web Jurnal : <http://toc.proceedings.com/39825webtoc.pdf>
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,-
COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasona l	Nasional Terakredita si	Nasional tidak terakreaditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				0.5		0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0.5		0.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				1		1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				1		1
Total = (100%)				3		3
Nilai Pengusul =						3

Komentar Peer Review :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer II,



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN / NIRA.: 990815730336004074

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti

Jabatan : Dekan Fakultas Teknologi Industri

Bidang Ilmu : Teknik Elektro