

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Perbandingan Waktu Akses Algoritma Fisher-Yates Shuffel Dan Linear Congruent Method Pada Soal Try-Out Berbasis Web

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

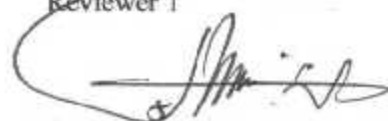
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika Sunan Kalijaga
 b. Nomor ISSN / ISBN : 2527-5836 (print) / 2528-0074 (e)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 2, No.2 , September 2017
 d. Penerbit : UIN Sunan Kalijaga
 e. DOI Artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/JISKA/search/search?simpleQuery=yuli&searchField=query>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,2	0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,2	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,2	0,9
Total = 100%			4	3
Nilai Pengusul =				
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:	1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : <i>untur Artikel Jurnal sudah sesuai dan lengkap</i> 2. Tentang Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : <i>pasalnya kipa sesuai dg tema dan mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>metode dan data yang digunakan sesuai</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>penerbit sudah memiliki unsur penerbit dan lengkap</i> 5. Indikasi Plagiasi : <i>index crossref plagiasi tidak</i> 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : <i>sesuai</i>			

Yogyakarta, 10 Agustus 2019
 Reviewer 1



Sutarman, S.Kom., M.Kom, P.hD
 NIK. 110900034

Unit Kerja : FTIE Universitas Teknologi Yogyakarta

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Perbandingan Waktu Akses Algoritma Fisher-Yates Shuffel Dan Linear Congruent Method Pada Soal Try-Out Berbasis Web

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika Sunan Kalijaga
 b. Nomor ISSN / ISBN : 2527-5836 (print) / 2528-0074 (e)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 2, No.2 , September 2017
 d. Penerbit : UIN Sunan Kalijaga
 e. DOI Artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/JISKA/search/search?simpleQuery=yuli&searchField=query>
 g. Terindeks di : -

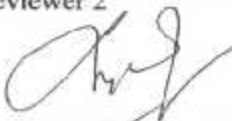
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4	0,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,2	0,9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,2	0,9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,2	0,9
Total = 100%			4	3
Nilai Pengusul =				
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:	1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : ... Unsur sudah lengkap dan sudah sesuai 2. Tentang Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : ... Pembahasan dan ruang lingkup sudah cukup dalam 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : ... data yang dipakai sudah mutakhir dan metodologi sudah bagus 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : ... unsur penerbit sudah lengkap dan berkualitas 5. Indikasi Plagiasi : ... Setelah dicek dengan crossref plagiasinya menghasilkan nilai similitas 19% 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : ... sudah sangat sesuai			

Yogyakarta, 10 Agustus 2019

Reviewer 2



Dr. Enny Ite Sela, M.Kom

NIK. 11116089

Unit Kerja : FTIE Universitas Teknologi Yogyakarta