

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

Judul Artikel : STRATEGI PENERAPAN DAN KAMPANYE GREEN COMPUTING PADA KAMPUS
 (STUDI KASUS UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA)
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : 1
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN : 2580-0493
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2017, Bekasi-Indonesia
 d. Web *Prosiding* : <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/sinergi/>
 e. Terindex di : Google Scholar

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \surd pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi (skor plagiarisme teraitin 17%)
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)		1		0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		3		2,5
Total = (100%)		10		7,5
Kontribusi pengusul: <i>Penulis Tunggal</i>				7,5
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Artikel sudah sesuai dengan standar atau ketentuan umum artikel ilmiah.</p> <p>Unsur artikel memiliki pembahasan permasalahan, penelitian terkait, landasan teori, metodologi, hasil pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka yang lengkap.</p>			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Artikel menyajikan kehalaman pembahasan yang memadai dengan uraian kaitan yang baik antara masalah, tujuan studi dan solusi yang diusulkan. Pembahasan menjabarkan analisis serta strategi dari penerapan green computing.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metodologi yang diterapkan dijelaskan dengan baik dan cukup bisa dimengerti. Dalam menyusun strategi dalam penerapan green computing digunakan metode kajian literatur dan riset lapangan.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit memiliki ISSN, diterbitkan secara cetak dan online.</p>

Tanggal Review, 19 Agustus 2022

Penilai I



Prof. Dr-Ing. Soewarto Hardhienata

NIDN : 0413125802
Unit kerja : Universitas Pakuan
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer/Teknik Informatika
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (850 IV-E)
Pendidikan Terakhir : Doktor Computer Engineering, University of Erlangen, Germany

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

Judul Artikel : STRATEGI PENERAPAN DAN KAMPANYE GREEN COMPUTING PADA KAMPUS (STUDI KASUS UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA)
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : 1
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN : 2580-0493
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2017, Bekasi-Indonesia
 d. Web *Prosiding* : http https://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/sinergi/
 e. Terindex di : Google Scholar

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	- Hasil pengecekan plagiasi dengan turritin sebesar 17% hal ini dianggap tidak ada unsur plagiasi.
2	Linieritas	- Walaupun artikel secara umum tidak terkait khusus dengan bidang ilmu penelitian namun masih fokus per bahasan yang terkait yaitu Tik dan Green computing.

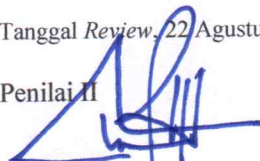
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)		1		0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		3		2,7
Total = (100%)		10		
Kontribusi pengusul:				8,5
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	- Unsur artikel memiliki pembahasan permasalahan penelitian terkait, landasan teori, metode logi, hasil pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka yang lengkap. Artikel sudah sesuai dengan standar atau ketentuan umum artikel ilmiah.			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>- Artikel ini membahas tentang strategi para pan green computing yang merupakan ruang lingkup dari bidang ilmu komputer. pembahasan cukup lengkap dengan melaporkan hasil analisis dan strateginya dalam penerapan Green computing.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>- Artikel memiliki metode dan data penelitian yang sesuai dengan permasalahan penelitian, metode yang digunakan yaitu identifikasi terhadap lingkungan objek penelitian dengan observasi dan wawancara, studi pustaka dan analisa deskriptif.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>- penulis telah mengeminasikan secara oral pada kegiatan seminar nasional dan artikel telah publikasikan oleh penerbit yang memiliki ISSN, diterbitkan secara cetak dan online.</p>

Tanggal Review, 22 Agustus 2022

Penilai II



Dr. Mujiono, ST, MT

NIDN : 0406127002
Unit kerja : Informatika – Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (700)
Pendidikan Terakhir : Doktor – Ilmu Komputer Universitas Indonesia