

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

Judul Artikel : Data Integration Project in Robologee
 Nama Pengusul : Y. Johnny Natu Prihanto
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : 2
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : Vol. 3 No. 2 (2021): International Conference on Global Innovation and Trends in Economy 2021
 b. ISBN/ISSN : 2685-9106
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2021-12-16
 d. Web *Prosiding* : <https://doi.org/10.34306/conferenceseries.v3i2.592>
 e. Terindex di : googlescholar, DOI, Garuda

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	Sudah dicek sebelum sebagai syarat publikasi.
2	Linieritas	Linieritas sesuai bidang ilmu yang diteliti

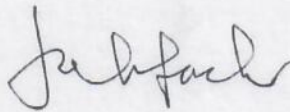
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	1.5			1.4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			4.3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5			4.2
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4.5			4.3
Total = (100%)	15			14.2
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis : $14.2 \times 40\% = 5.68/2$) (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				2.84
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Cukup lengkap unsur-unsurnya			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup serta kedalaman pembahasan cukup baik</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Cukup mutakhir data/informasi serta metodologinya.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit berkualitas</p>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Tanggal Review, 4 April 2022

Penilai II



Prof. Dr. Ir. John E. H. J. FoEh, IPU

NIDN : 0017115817
 Unit kerja : Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 Bidang Ilmu : Ekonomi & Manajemen
 Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar 850 (2007)
 Pendidikan Terakhir : Doktor (Ekonomi)

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

Judul Artikel : Data Integration Project in Robologee
 Nama Pengusul : Y. Johny Natu Prihanto
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : 2
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : Vol. 3 No. 2 (2021); International Conference on Global Innovation and Trends in Economy 2021
 b. ISBN/ISSN : 2685-9106
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2021-12-16
 d. Web *Prosiding* : <https://doi.org/10.34306/conferenceseries.v3i2.592>
 e. Terindex di : googlescholar, DOI, Garuda

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	Tidak terdapat Plagiasi.
2	Linieritas	linier dengan latar belakang pendidikan penulis dalam bidang ilmu manajemen.

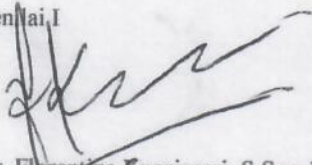
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	1.5			1.3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			4.2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5			4.2
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4.5			4.3
Total = (100%)	15			14
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis : = 14 X 40% = 5.6/2)				2.8
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel ini ditulis sesuai dengan standar penulisan artikel ilmiah di mana di bahas latar belakang, literature review, metode penelitian, findings and results, discussion conclusion.			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Robotologi merupakan organisasi berbasis yang fokus pada pendidikan, mulai dari 7-12 tahun. Transformasi digital dilakukan untuk mengintegrasikan data yang kemudian akan diakses di Amazon Web Service. Aspek ini bertujuan agar data dapat diakses oleh berbagai pengguna.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>15 responden di seluruh berbagai sumber data primer juga menggunakan metode kuarsa takif. Berlatar belakang yang digunakan dalam digital melalui model penelitian bahwa terdapat robotologi saat ini berada pada level advancing.. Untuk itu diperlukan inovasi digital.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Artikel ini diterbitkan pada Proceeding ABI International Conference Series dengan e-ISSN : 2686.0384. Proceeding ini telah terindeks Google Scholar, DOI dan Garuda.</p>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Tanggal Review, 25 Maret 2022

Penilai I



Dr. Florentina Kurniasari, S.Sos. MBM

NIDN : 0314047401
Unit kerja : Universitas Multimedia Nusantara
Bidang Ilmu : Manajemen
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala 550
Pendidikan Terakhir : Doktor (Manajemen)