

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

Judul Artikel Ilmiah : Design of Warehouse Management System for Fresh Product in Supply Chain Network
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering
 b. Nomor ISSN : 1978-2136
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 9 No. 1 February 2020
 d. Penerbit : WARSE
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindeks di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Similarity index 11%. tidak terindikasi plagiasi
2	Linieritas	Karil sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	12					6
Total = (100%)	40					23
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						14
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Sistematisa penulisan sesuai unsur. Struktur karil sesuai dengan instruction to author dan ada benang merah antara Judal dan batang tubuh. Semua acuan dalam daftar pustaka diacu dalam batang tubuh.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup keilmuan sesuai. Karil sesuai dengan bidang keilmuan, kedalaman cukup. Ada kontribusi keilmuan. Telah menjelaskan apa yang diteliti
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Minimum 60% referensi primer, terdapat 17 referensi di atas 10 th. Ada unsur novelty. Metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Url dapat diakses, kategori Q4 (H-index 14) Bukan predator dan terbit 6 issue dalam 1 tahun. Alamat penerbit dapat dicak.

Tanggal Review, 22 Agustus 2022

Penilai I



Prof. Dr. Dwiza Riana, S.Si, MM, M. Kom

NIDN : 0322107002
Unit kerja : Universitas Nusa Mandiri
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (850)
Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artikel Ilmiah : Design of Warehouse Management System for Fresh Product in Supply Chain Network
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering
 b. Nomor ISSN : 1978-2136
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 9 No. 1 February 2020
 d. Penerbit : WARSE
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	- Tidak ada indikasi plagiasi, dengan ditunjukkan oleh hasil cek plagiarisme turunan dengan tingkat kesesuaian 11%.
2	Linieritas	- Terdapat kesesuaian bidang ilmu antara ilmu bidang penulis, substansi artikel dan cakupan ilmu penerbit jurnal.

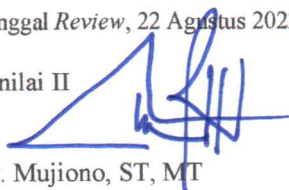
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				1.8 x %
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5.8 x %
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5.5 x %
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6				5.4 x %
Total = (100%)		20				
Kontribusi pengusul:						11.1
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	- Unsur artikel memiliki pembahasan permasalahan penelitian terkait, metodologi, hasil pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka yang lengkap. Artikel sudah sesuai dengan standar atau ketentuan unsur artikel ilmiah.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	- Artikel ini membahas tentang desain warehouse berbasis teknologi jaringan dan komputasi yang merupakan ruang lingkup dari bidang ilmu komputer. Pembahasan cukup lengkap dengan memaparkan hasil teori, analisis perancangan dan pembahasan smart logistic, Adaptive Warehouse, Smart Forecasting dan Smart Decision Support System.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	- Artikel memiliki metode dan data penelitian yang sesuai dengan permasalahan penelitian. Metode dalam perancangan Smart Warehouse Management System (SWMS). meliputi integrasi teknologi WSN, RFID, hybrid genetic Algorithms (GA) dan (AHP.)
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	- Penerbit jurnal merupakan jurnal internasional. Jurnal memiliki DOI, ISSN, dan penerbit jurnal telah memenuhi kualitas yang baik untuk kelengkapan unsur: laman bisa diakses dengan mudah, penerbit dilakukan secara berkala, dengan redaksi dan reviewer board dapat ditelusuri dengan mudah secara online. Artikel juga di publikasikan di beberapa database penelitian oleh penerbit.

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