

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Hybrid Model, Neural Networks, Support Vector Machine, K-Nearest Neighbor, and ARIMA Models for Forecasting Tourist Arrivals**

Nama Penulis : **Purwanto, Sunardi, Fenty Trisanti Julfia, and Aditya Paramananda**

Jumlah Penulis : **4**

Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi***

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Theoretical and Applied Information Technology**

b. Nomor ISSN : **1992-8645**

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : **97, 10, Mei 2019, pp. 2785-2793**

d. Penerbit : **Little Lion Scientific**

e. DOI artikel (jika ada) : **-**

f. Alamat web Jurnal : **http://www.jatit.org/volumes/Vol97No10/12Vol97No10.pdf**

g. Terindeks di : **SCOPUS- Q3 (SJR = 0.17)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- ~~Jurnal Ilmiah Internasional~~/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh	
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	Tim PAK LLDikti Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8,75	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			10,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9,5	
Total = 100%	40			31,85	
Nilai Pengusul			$604 \times 31,85 =$	19,11	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LLDikti Wil. VI:					
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :					
2. Ruang lingkup dan kedalaman :					
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :					
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :					
5. Indikasi Plagiasi :					
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :					

Semarang,
Tim PAK LLDikti Wil. VI,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel): **Hybrid Model, Neural Networks, Support Vector Machine, K-Nearest Neighbor, and ARIMA Models for Forecasting Tourist Arrivals**

Nama Penulis : **Purwanto, Sunardi, Fenty Trisanti Julfia, and Aditya Paramananda**

Jumlah Penulis : **4**

Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi***

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Theoretical and Applied Information Technology**

b. Nomor ISSN : **1992-8645**

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : **97, 10, Mei 2019, pp. 2785-2793**

d. Penerbit : **Little Lion Scientific**

e. DOI artikel (jika ada) : **-**

f. Alamat web Jurnal : **http://www.jatit.org/volumes/Vol97No10/12Vol97No10.pdf**

g. Terindeks di : **SCOPUS- Q3 (SJR = 0.17)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi***
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

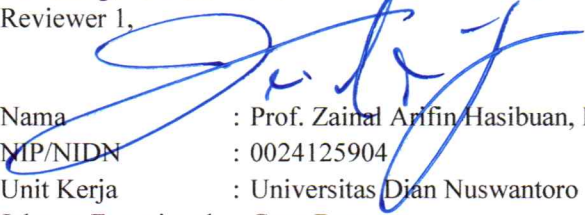
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = 100%	40			31.00
Nilai Pengusul			60% x 31.00 = 18.60	

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Isi artikel baik, unsur sesuai.*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *Ruang lingkup memadai, uraian dalam.*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *Data mutakhir, metodologi baik*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Unsur lengkap dan cukup berkualitas.*
5. Indikasi Plagiasi : *Tidak ada plagiasi.*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sesuai dg. bidang ilmu penulis*

Semarang, 26 Maret 2020

Reviewer 1, 

Nama : Prof. Zainal Arifin Hasibuan, Ph.D

NIP/NIDN : 0024125904

Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Hybrid Model, Neural Networks, Support Vector Machine, K-Nearest Neighbor, and ARIMA Models for Forecasting Tourist Arrivals**

Nama Penulis : **Purwanto, Sunardi, Fenty Trisanti Julfia, and Aditya Paramananda**

Jumlah Penulis : **4**

Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi***

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Theoretical and Applied Information Technology**

b. Nomor ISSN : **1992-8645**

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : **97, 10, Mei 2019, pp. 2785-2793**

d. Penerbit : **Little Lion Scientific**

e. DOI artikel (jika ada) : **-**

f. Alamat web Jurnal : **http://www.jatit.org/volumes/Vol97No10/12Vol97No10.pdf**

g. Terindeks di : **SCOPUS- Q3 (SJR = 0.17)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = 100%	40			32,7
Nilai Pengusul			$60\% \times 32,70 = 19,62$	

Catatan penilaian artikel oleh **Reviewer 2:**

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Unsur lengkap, isi sesuai*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *ruang lingkup sesuai dan alasan dalam*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *data up to date dan metodologi baik*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Unsur lengkap, penerbit berkualitas*
5. Indikasi Plagiasi : *Tidak ada plagiasi*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sesuai bidang ilmu*

Semarang, 26 Maret 2020

Reviewer 2,

Nama : Dr. Ahmad Zaenal Fanani, S.Si, M.Kom

NIP/NIDN : 0608017101

Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

*Coret yang tidak perlu