

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : **Aplikasi Sistem Prediksi Jumlah Wisatawan Menggunakan Model Neural Network Berbasis Web Dan Sistem Informasi Geografis (GIS)**
 Jumlah Pencipta/ Inventor : **3 (tiga)**
 Nama Pencipta/ Inventor : **Purwanto, Sunardi, Abid Muhamad Ismi**
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : **Hak Cipta**
 b. Nomor Permohonan : **EC00201855432**
 c. Tanggal Permohonan : **23 November 2018**
 d. Nomor Pencatatan : **000125520**
 e. Tahun : **2018**
 f. URL Karya Teknologi Paten : **https://dokumen.dinus.ac.id**

Kategori Karya Teknologi Yang dipatenkan (beri \surd pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal | | Nilai Akhir yang Diperoleh | |
|--|----------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| | International | Nasional | Reviewer PTS | Tim PAK LLDikti Wil. VI |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1.5 | 1,3 | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 4.5 | 4,25 | |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | | 4.5 | 4,3 | |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 4.5 | 4,25 | |
| Total = 100% | | 15 | 14,1 | |
| Nilai Pengusul | | $60\% \times 14,1 =$ | 8,46 | |
| Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LLDikti Wil. VI: | | | | |

Semarang,
 Tim PAK LLDikti Wil. VI,

 NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Aplikasi Sistem Prediksi Jumlah Wisatawan Menggunakan Model Neural Network Berbasis Web Dan Sistem Informasi Geografis (GIS)
 Jumlah Pencipta/ Inventor : 3 (tiga)
 Nama Pencipta/ Inventor : Purwanto, Sunardi, Abid Muhamad Ismi
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Hak Cipta
 b. Nomor Permohonan : EC00201855432
 c. Tanggal Permohonan : 23 November 2018
 d. Nomor Pencatatan : 000125520
 e. Tahun : 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://dokumen.dinus.ac.id>

Kategori Karya Teknologi Yang dipatenkan (beri \surd pada kategori yang tepat)

Internasional

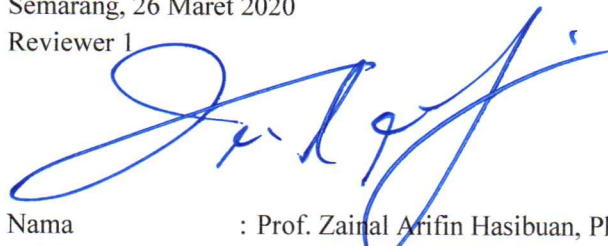
Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|----------------|------------|----------------------------|
| | International | Nasional | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1.5 | 1.3 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 4.5 | 4.2 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | | 4.5 | 4.3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 4.5 | 4.3 |
| Total = 100% | | 15 | 14.1 |
| Nilai Pengusul | | 60% x 14.1 | 9.66 |
| Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1: Aplikasi ini secara ilmiah berkontribusi ke bidang informatika, dan juga berkontribusi ke masyarakat, terutama utuh sektor wisata. | | | |

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 : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : **Aplikasi Sistem Prediksi Jumlah Wisatawan Menggunakan Model Neural Network Berbasis Web Dan Sistem Informasi Geografis (GIS)**

Jumlah Pencipta/ Inventor : **3 (tiga)**

Nama Pencipta/ Inventor : **Purwanto, Sunardi, Abid Muhamad Ismi**

Identitas Karya Paten :

- a. Jenis Ciptaan : **Hak Cipta**
- b. Nomor Permohonan : **EC00201855432**
- c. Tanggal Permohonan : **23 November 2018**
- d. Nomor Pencatatan : **000125520**
- e. Tahun : **2018**
- f. URL Karya Teknologi Paten : **https://dokumen.dinus.ac.id**

Kategori Karya Teknologi Yang dipatenkan (beri \surd pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|----------------|----------------------|----------------------------|
| | International | Nasional | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1.5 | 1,3 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 4.5 | 4,3 |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | | 4.5 | 4,3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 4.5 | 4,2 |
| Total = 100% | | 15 | 14,1 |
| Nilai Pengusul | | $60\% \times 14,1 =$ | 8,46 |
| Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 : <i>Aplikasi ini dapat digunakan untuk membantu pemerintah dalam pengambilan keputusan terkait sektor wisata dan membantu masyarakat mempermudah memperoleh informasi sektor wisata</i> | | | |

Semarang, 26 Maret 2020

Reviewer 2



Nama : Dr. Ahmad Zaenal Fanani M.Kom
 NIP/NIDN : 0608017101
 Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

*Coret yang tidak perlu