

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DI HAK CIPTAKAN

Judul Ciptaan : "Prototype Metode Penentuan Nilai Optimasi Parameter Space SVM-RBF Dalam Mengenali Motif Batik Ceplok, Kawung, Nitik, dan Parang"
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)
 Nama Pencipta/Inventor : Fikri Budiman
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00201702720
 c. Tanggal Permohonan : 16 Agustus 2017
 d. Nomor Pencatatan : 06234
 e. Tahun : 2017
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://bit.ly/PrototypeOptimasi>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

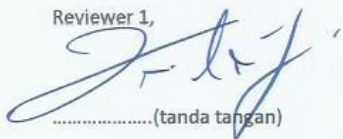
| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|----------------|----------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1,5 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 4,5 | 3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | | 4,5 | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 4,5 | 3 |
| Total = 100% | | 15 | 10 |
| Nilai Pengusul | | 15 | 10 |

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Buat prototype thn 2017, perlu technical reference dan user reference

Tanggal, Bulan, Tahun

Reviewer 1,


(tanda tangan)

Nama : Prof. Ir. Zainal Arifin Hasibuan, M.L.S., Ph.D.
 NIP/NIDN : 0686.11.2020.819 / 0024125904
 Unit Kerja : Program Studi Doktor Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DI HAK CIPTAKAN

Judul Ciptaan : "Prototype Metode Penentuan Nilai Optimasi Parameter Space SVM-RBF Dalam Mengenali Motif Batik Ceplok, Kawung, Nitik, dan Parang"
Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)
Nama Pencipta/Inventor : Fikri Budiman
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
b. Nomor Permohonan : EC00201702720
c. Tanggal Permohonan : 16 Agustus 2017
d. Nomor Pencatatan : 06234
e. Tahun : 2017
f. URL Karya Teknologi Hak Cipta : <https://bit.ly/34y9C7M>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

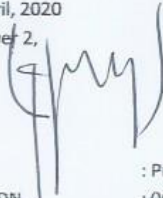
| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|----------------|----------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | - | 1.5 | 1.5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | - | 4.5 | 4.5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | - | 4.5 | 4.5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | - | 4.5 | 4.5 |
| Total = 100% | - | 15 | 15 |
| Nilai Pengusul | - | 15 | 15 |

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

Sudah baik, prototype aplikasi sudah sesuai luaran penelitian Hibah Disertasi Doktor DIKTI 2017 yang dijanjikan.

20, April, 2020

Reviewer 2,



Nama : Prof. Dr. Ir. Edi Noersasongko, M.Kom
NIP/NIDN : 0686.11.1990.001 / 0616065501
Unit Kerja : Program Studi Doktor Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Technopreneur

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DI HAK CIPTAKAN

Judul Ciptaan : "Prototype Metode Penentuan Nilai Optimasi Parameter Space SVM-RBF Dalam Mengenali Motif Batik Ceplok, Kawung, Nitik, dan Parang"

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)

Nama Pencipta/Inventor : Fikri Budiman

Identitas Karya Paten :

| | |
|----------------------------------|---|
| a. Jenis Ciptaan | : Program Komputer |
| b. Nomor Permohonan | : EC00201702720 |
| c. Tanggal Permohonan | : 16 Agustus 2017 |
| d. Nomor Pencatatan | : 06234 |
| e. Tahun | : 2017 |
| f. URL Karya Teknologi Hak Cipta | : https://bit.ly/34y9CZM |

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal | | Nilai yang Diperoleh | |
|---|----------------|----------|----------------------|-----------------------------|
| | International | Nasional | Reviewer PTS | Tim PAK Kopertis Wil. VI |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1,5 | 1,25 | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 4,5 | 3,75 | |
| c. Kecukupan dan kemuakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | | 4,5 | 3,75 | |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 4,5 | 3,75 | |
| Total = 100% | | 15 | 12.5 | |
| Nilai Pengusul | | 15 | 12.5 | |

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN