

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Komputasi Penentuan Kualitas Serat Optik Berdasarkan Rugi Daya Dengan Gaussian Naïve Bayes Dengan Teknologi CUDA
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
 b. Nomor/Volume : 22/02
 c. Edisi (bulan/tahun) : 20 Desember 2018
 d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.31284/j.ipitek.2018.v22i2.322
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejurnal.itats.ac.id/ipitek/article/view/322>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

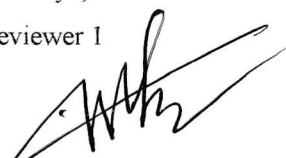
Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---|--|----------------------------|
| | Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | 2,5 | | 2,1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 7,5 | | 7,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 7,5 | | 7,1 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 7,5 | | 7,1 |
| Total = (100%) | | 25 | | 23,6 |
| Nilai Pengusul | $23,6 \times 60\%$ | | | 14,16 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pembahasan dan analisa paper sudah baik

Surabaya,
Reviewer I


Ir. Wahyu Widodo, M.Kom
 NIP. 881012
 Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Jaringan Komputer

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Komputasi Penentuan Kualitas Serat Optik Berdasarkan Rugi Daya Dengan Gaussian Naïve Bayes Dengan Teknologi CUDA

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
 b. Nomor/Volume : 22/02
 c. Edisi (bulan/tahun) : 20 Desember 2018
 d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.31284/j.iptek.2018.v22i2.322
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejurnal.itats.ac.id/iptek/article/view/322>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

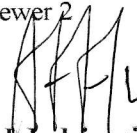
| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---|--|----------------------------|
| | Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| e. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | 2,5 | | 2,1 |
| f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 7,5 | | 7,3 |
| g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 7,5 | | 7,2 |
| h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 7,5 | | 7,2 |
| Total = (100%) | | 25 | | 23,8 |
| Nilai Pengusul | | 23,8 x 60% | | 14,28 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kemutakhiran data Sudah baik

Surabaya,

Reviewer 2



Tutuk Indriyani, ST., M.Kom.

NIP. 001117

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Pengolahan Citra

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus