

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Threshold Value Optimization to Improve Fire Performance Classification Using HOG and SVM**
 Penulis Makalah : **Yuslena Sari, Andreyan Rizky Baskara, Khair Zuniar Rahman, Puguh Budi Prakoso**
 Jumlah Penulis : **4 orang**
 Status Pengusul : **penulis pertama**

Identitas Prosiding
 a. Nama/Judul Prosiding : **International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (iSemantic)**
 b. Nomor ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2021, Semarang (daring)**
 d. Penerbit/Organiser : **UDINUS**
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : **https://ieeexplore.ieee.org/document/9573187**
 f. Terindeks di (jika ada) : **Scopus, IEEE Xplore**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review.

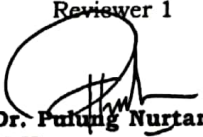
| Komponen Yang Dinilai: | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paperprosiding (10%) | 3 | | 2,9 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 8,8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 8,8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 9 | | 8,9 |
| Total = (100%) | 30 | | 29,4 |
| Nilai Pengusul 60 % = | | | 17,64 |

| Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer: | |
|---|--|
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah | Kelengkapan unsur dari jurnal prosiding baik dan relevan |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Pembahasan dari karya ilmiah memiliki kedalaman yg baik sesuai ruang lingkupnya. |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Data dan metodologi yang digunakan cukup & mutakhir |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal | Reputasi dari penerbit prosiding baik & bereputasi |

| | |
|---------------------------|---|
| | |
| e. Indikasi plagiasi | Tidak ada plagiasi ditemukan. |
| f. Kesesuaian bidang ilmu | Sesuai dengan bidang ilmu dari penulis. |

Semarang, 14 Februari 2022

Reviewer 1


Nama : **Dr. Fulung Nurtantio Andono, S.T,
M.Kom**
NIDN : **0610098201**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **Teknik Informatika, UDINUS**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Threshold Value Optimization to Improve Fire Performance Classification Using HOG and SVM**
 Penulis Makalah : **Yuslena Sari, Andreyan Rizky Baskara, Khair Zuniar Rahman, Puguh Budi Prakoso**
 Jumlah Penulis : **4** orang
 Status Pengusul : **penulis pertama**

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : **International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (iSemantic)**
 b. Nomor ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2021, Semarang (daring)**
 d. Penerbit/Organiser : **UDINUS**
 e. Alamat Web : **https://ieeexplore.ieee.org/document/9573187**
 f. Terindeks di (jika ada) : **Scopus, IEEE Xplore**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review.

| Komponen Yang Dinilai: | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paperprosiding (10%) | 3 | | 2,7 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 8,6 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 8,6 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 9 | | 8,4 |
| Total = (100%) | 30 | | 28,3 |
| Nilai Pengusul 60 % = | | | 17 |

| Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer: | |
|---|--|
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah | Sangat lengkap dan Relevan |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Luas dan pembahasan mendalam tentang klasifikasi |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Metodologi dan Analisis data komputer sudah |

| | |
|---|----------------------------|
| | Baik |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal | Baik dan Bereputasi |
| e. Indikasi plagiasi | Tidak ada indikasi plagiat |
| f. Kesesuaian bidang ilmu | Sesuai Bidang Ilmu |

Semarang, 14 Februari 2022

Reviewer 2



Nama : **Dr. Nova Rijati, S.Si, M.Kom**
 NIP : **0622117201**
 Jabatan : **Lektor Kepala**
 Unit Kerja : **Teknik Informatika, UDINUS**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas