

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Classification of Rice Leaf using Fuzzy Logic and Hue Saturation Value (HSV) to Determine Fertilizer Dosage**
 Penulis Makalah : **Yuslena Sari, Muhammad Alkaff, Muti'a Maulida**
 Jumlah Penulis : **3 orang**
 Status Pengusul : **penulis pertama**

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : **Fifth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)**
 b. Nomor ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2020, Jakarta (daring)**
 d. Penerbit/Organiser : **APTIKOM**
 e. Alamat Web : **https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9288585**
 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		2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,9
Total = (100%)	30		29,6
Nilai Pengusul 60 % =			17,76

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Unsur jurnal ilmiah yang dibahas memiliki kelengkapan yang baik dan relevan
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Jurnal ilmiah memiliki kedalaman pembahasan yg baik dan ruang lingkup sesuai hjuan
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang digunakan pada jurnal ilmiah baik dan mutakhir sesuai metodologi yg digunakan.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Kualitas kerlat jurnal ilmiah memiliki reputasi baik.
e. Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
f. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Semarang, 14 Februari 2022

Reviewer 1


Nama : **Dr. Pulung 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) : **Classification of Rice Leaf using Fuzzy Logic and Hue Saturation Value (HSV) to Determine Fertilizer Dosage**
 Penulis Makalah : **Yuslena Sari, Muhammad Alkaff, Muti'a Maulida**
 Jumlah Penulis : **3** orang
 Status Pengusul : **penulis pertama**

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : **Fifth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)**
 b. Nomor ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat : **2020, Jakarta (daring)**
 Pelaksanaan
 d. Penerbit/Organiser : **APTIKOM**
 e. Alamat Web : **https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9288585**
 Prosiding/Repository
 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		2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,1
Total = (100%)	30		26,7
Nilai Pengusul 60 % =			16


Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Sangat lengkap dan relevan
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup luas dan pembahasan mendalam sesuai keahlian
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi baik dan Analisis data pemodelan

	Sudah bagus
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Baik dan cukup kredibel
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

UDINUS