

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

Judul Karya Ilmiah (artikel) : klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Model Deep Learning Efficientnet B3 dengan *Transfer Learning*

Nama Penulis : Endang Anggiratih, Sri Siswanti, Saly Kurnia Octaviani, Arum Sari

Jumlah Penulis : 4

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

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah SINUS

b. Nomor ISSN : 1693 - 1173

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 19, 1, 2021

d. Penerbit : STMIK Sinar Nusantara

e. DOI artikel (jika ada) <http://dx.doi.org/10.30646/sinus.v19i1.526>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat ~~1/2/3/~~ 4 / ~~5/6~~*

Hasil Penilaian Peer Review :

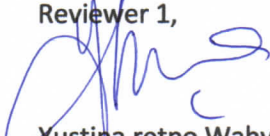
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,2		1,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3,6		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,6		2,5
Total = 100%			12		8,6
Nilai Pengusul					

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah lengkap.
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metodologi sudah mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : ~~jurnal terakreditasi~~ sinta 4
5. Indikasi Plagiasi : Plagiasi 2%
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Bidang ilmu sudah sesuai

Surakarta, 24 Mei 2021

Reviewer 1,



Yustina retno Wahyu Utami, ST, M.Cs

NIP/NIDN : 197803232005012001/0023037801

Unit Kerja : STMIK Sinar Nusantara

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

Judul Karya Ilmiah (artikel) : klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Model Deep Learning Efficientnet B3 dengan *Transfer Learning*

Nama Penulis : Endang Anggratih, Sri Siswanti, Saly Kurnia Octaviani, Arum Sari

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah SINUS

b. Nomor ISSN : 1693 - 1173

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 19, 1, 2021

d. Penerbit : STMIK Sinar Nusantara

e. DOI artikel (jika ada) <http://dx.doi.org/10.30646/sinus.v19i1.526>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat ~~1/2/3~~ / 4 / ~~5/6~~*

Hasil Penilaian Peer Review :

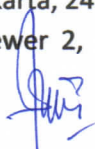
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,2		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6		3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3,6		3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,6		3,6
Total = 100%			12		12
Nilai Pengusul					
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : kelengkapan & kesesuaian telah memadai
2. Ruang lingkup dan kedalaman : telah memadai
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : cukup
5. Indikasi Plagiasi : tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sangat relevan dgn bidang ilmu

Surakarta, 24 Mei 2021

Reviewer 2,



Teguh Susyanto, S.Kom, M.Cs

NIP/NIDN : -/0617057603

Unit Kerja : STMIK Sinar Nusantara

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer