

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH:

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network

Jumlah Penulis (Nama) : 2 Orang (1. Sarirotul Ilahiyah, 2. Agung Nilogiri)

Status Pengusul : Penulis ~~pertama~~/ penulis ke 2/ ~~penulis korespondensi~~**

Identitians Jurnal/Prosiding : a. Nama Jurnal/ Prosiding : Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia
b. ISSN/ISBN : 2502-5724
c. Tahun Terbit : 2018
d. Penerbit/Organiser : Universitas Muhammadiyah Jember
e. Jumlah Halaman : 8
f. Alamat repository PT/ Web : <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/2254/1831>
g. Terindek di (jika ada) : SINTA 4

Kategori Publikasi Artikel Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasioanl Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,8
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,4
Total 100%			20			18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)						Jika Penulis Utama 60% dan 40% untuk anggota penulis (... 7,2 ...)
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Unsur sangat lengkap dan baik</i> Tentang Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup mendalam dalam membahas citra</i> Kecukupan, Kemutakhiran data serta metodologi : <i>Eksperimen menggunakan public dataset, metode deep learning adalah metode terbaru dalam machine learning</i> Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Penerbit cukup baik, terakreditasi SINTA 4</i> Indikasi Plagiasi : <i>Tidak ada indikasi plagiasi</i> Kesesuaian bidang ilmu : <i>Topik sangat sesuai dengan bidang penulis yang menekuni pengolahan citra digital</i> 					

Jember, 26 Mei 2022
 Reviewer 1

[Signature]
 Dr. Bagus Setya Pambarna, S.T., M.Kom
 NPK/NIP. 1979012910509502
 Unit kerja: Fakultas Teknik
 Jafung: Lektor
 Bidang Ilmu: Teknik Informatika

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH:

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network

Jumlah Penulis (Nama) : 2 Orang (1. Sarirotul Ilahiyah, 2. Agung Nilogiri)

Status Pengusul : Penulis ~~pertama~~/ penulis ke 2/ ~~penulis korespondensi~~**

Identitians Jurnal/Prosiding : a. Nama Jurnal/ Prosiding : Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia
b. ISSN/ISBN : 2502-5724
c. Tahun Terbit : 2018
d. Penerbit/Organiser : Universitas Muhammadiyah Jember
e. Jumlah Halaman : 8
f. Alamat repository PT/ Web : <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/2254/1831>
g. Terindek di (jika ada) : SINTA 4

Kategori Publikasi Artikel Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
(Beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasioanl Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasioanl Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,8
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,4
Total 100%			20			18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)						Jika Penulis Utama 60% dan 40% untuk anggota penulis (... 7,2 ...)
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Artikel lengkap dan memenuhi unsur</i> 2. Tentang Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan objek citra dengan CNN mengalami</i> 3. Kecukupan, Kemutakhiran data serta metodologi : <i>Pemanfaatan publik dataset dan metode deep learning</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Penerbit reputable terakreditasi Sinta 4</i> 5. Indikasi Plagiasi : <i>Tidak ada plagiasi</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Judul sesuai dengan bidang ilmu kepalestraan penulis</i> 					

Jember, 19 Mei 2022

Reviewer 2



(WILUK SUTARNO, M.Kom)
 NPK/NIP. 197609062005011003
 Unit kerja: Fakultas Teknik
 Jafung: Lektor
 Bidang Ilmu: Teknik Informatika