

## LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

#### UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA

#### KARYA ILMIAH : PUBLIKASI ARTIKEL

Nomor Urut Karya Ilmiah : 4  
Judul Karya Ilmiah : Comparison ADAM-optimizer and SGDM for Classification Images of Rice Leaf Disease  
Penulis : Pujo Hari saputro, Dhina Puspasari Wijaya, Muthofa Galih Pradhana, Dyah Listiyaning Tyas, Wahyuni Fithratul Zalmi  
Identitas Karya Ilmiah : ISBN : 9781728129303  
Tanggal Pelaksanaan : 20 Januari 2023  
Penerbit : IEEE  
Penyelenggara : 'International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber, and Information System (ICIMCIS)  
Nomor Halaman : 462 - 466  
URL Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/10017501>  
Kategori Karya Ilmiah : Makalah Seminar Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore dan SPIE

#### Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (20)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	2,5	2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	7,5	7
Kecukupan dan Kemutakhiran data/ informasi dan teknologi	30%	7,5	7,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit	30%	7,5	7,5
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>25</b>	<b>24,5</b>
Kontribusi Pengusul : Penulis Ke_3_dari_5_penulis.			10%
<b>AK = [ Total Nilai Diperoleh ] x [ % Kontribusi ] =</b>			<b>9,8</b>

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:  
Unsur pada paper sudah lengkap  
Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:  
Pembahasan bias lebih didetailkan  
Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:  
Rujukan yang digunakan sudah baik dengan 5 tahun terakhir  
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
Prociding terindeks Scopus  
Indikasi plagiasi:  
Tida terindikasi  
Kesesuaian bidang ilmu:  
Sesuai denga bidang ilmu

Yogyakarta, 20 Oktober 2023

Reviewer 1

Dadang Heksaputra, M.Kom.

NIDN: 0501069201

Unit Kerja: Sistem Informasi

Jabatan Fungsional: Lektor

(200)

Bidang Ilmu: Ilmu Komputer

## LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

#### UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA

#### KARYA ILMIAH : PUBLIKASI ARTIKEL

Nomor Urut Karya Ilmiah : 4  
Judul Karya Ilmiah : Comparison ADAM-optimizer and SGDM for Classification Images of Rice Leaf Disease  
Penulis : Pujo Hari saputro, Dhina Puspasari Wijaya, Muthofa Galih Pradhana, Dyah Listiyaning Tyas, Wahyuni Fithratul Zalmi  
Identitas Karya Ilmiah : ISBN : 9781728129303  
Tanggal Pelaksanaan : 20 Januari 2023  
Penerbit : IEEE  
Penyelenggara : 'International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber, and Information System (ICIMCIS)  
Nomor Halaman : 462 - 466  
URL Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/10017501>  
Kategori Karya Ilmiah : Makalah Seminar Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore dan SPIE

#### Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (20)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	2,5	2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	7,5	7,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/ informasi dan teknologi	30%	7,5	7
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit	30%	7,5	7,5
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>25</b>	<b>24,5</b>
Kontribusi Pengusul : Penulis Ke_3_dari_5_penulis.			10%
<b>AK = [ Total Nilai Diperoleh ] x [ % Kontribusi ] =</b>			<b>9,8</b>

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Unsur pada paper sudah lengkap

Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan sudah lengkap

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Rujukan yang digunakan terkini

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Prosiding terindeks Scopus

Indikasi plagiasi:

Tida terindikasi

Kesesuaian bidang ilmu:

Sesuai dengan bidang ilmu

Yogyakarta, 20 Oktober 2023

Reviewer 2



Yanuar Wicaksono, M.Kom  
NIDN: 0611018301

Unit Kerja: Sistem Informasi  
Jabatan Fungsional: Lektor  
(200)

Bidang Ilmu: Komputer