

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA

KARYA ILMIAH : PUBLIKASI ARTIKEL

Nomor Urut Karya Ilmiah : 3
Judul Karya Ilmiah : Comparison of Multi Layer Perceptron, Random Forest & Logistic Regression on Students Performance Test
Penulis : Musthofa Galih Pradana, Kenneth Palilingan, Yuri Vanli Akay, Dhina Puspasari Wijaya, Pujo Hari Saputro
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
Total	100%	25	24,5
Kontribusi Pengusul : Penulis Ke_5_dari_6_penulis.			10%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [% Kontribusi] =			9,8

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Unsur paper sudah lengkap

Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:

Paper membahas metode, implementasi dan kesimpulan

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Kontribusi metode sudah tampak, ada manfaat praktis

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Prosiding terindeks pada scopus

Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi

Kesesuaian bidang ilmu:

Sesuai dengan 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 : 3
Judul Karya Ilmiah : Comparison of Multi Layer Perceptron, Random Forest & Logistic Regression on Students Performance Test
Penulis : Musthofa Galih Pradana, Kenneth Palilingan, Yuri Vanli Akay, Dhina Puspasari Wijaya, Pujo Hari Saputro
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
Total	100%	25	24
Kontribusi Pengusul : Penulis Ke_5_dari_6_penulis.			40%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [% Kontribusi] =			9,6

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Unsur paper sudah lengkap

Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:

Paper membahas state of the art, metode dan kesimpulan

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Kontribusi metode sudah tampak, ada manfaat praktis

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Prosiding terindeks pada scopus

Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi

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