

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Implementation of ID3 algorithm classification using web-based weka
 Penulis Artikel Ilmiah : A S Fitriani, M A Rosid, Y Findawati, Y Rahmawati, A K Anam
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : The 1st International Conference on Engineering and Applied Science
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : Journal of Physics: Conference Series

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,5		1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		3,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		2,8
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)		4,5		3,8
Total = (100%)		15		11,7
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Prosiding sudah lengkap uncur nya, sesuai dengan format			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sudah jelas dan mendalam, ruang lingkup pun sudah sesuai dengan penulis			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi kurang mutakhir karena masih menggunakan bankan software lain, namun data informasi sudah lengkap			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Sistematika penulisan sudah lengkap dan jelas			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel sudah cukup Relevan dengan bidang ilmu penulis yang mendalami text mining			
Indikasi plagiasi	Similarity index 15%			

Sidoarjo, 09 November 2021
 Reviewer 1



Cindy Taurusta, S.ST., M.T.
 NIDN : 0725049002
 Unit kerja : Fakultas Sains dan Teknologi
 Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
 Jabatan fungsional : AA
 Bidang ilmu : Informatika dan Multimedia

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Implementation of ID3 algorithm classification using web-based weka
 Penulis Artikel Ilmiah : A S Fitriani, M A Rosid, Y Findawati, Y Rahmawati, A K Anam
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : The 1st International Conference on Engineering and Applied Science
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : Journal of Physics: Conference Series

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1.5		1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		3.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		3.0
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)		4.5		3.5
Total = (100%)		15		11.5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	sudah lengkap			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan cukup dalam			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Aplikasi Weka yg digunakan kurang mutakhir, dan data privat cukup lengkap.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	sistematis dan lengkap			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	topic relevan & brd. ilmu			
Indikasi plagiasi	similarity index 15%			

Sidoarjo, 23 November 2021
 Reviewer 2


Uce Indahyanti, M.Kom
 NIDN : 0711057103
 Unit kerja : Informatika
 Jabatan fungsional : Asisten Ahli
 Bidang ilmu : Sitem Informasi



CERTIFICATE

No. 001/ICEAS-01/FT-UNIPMA/2019

This certificate is awarded to

Arif Senja Fitriani

as **Presenter** of a paper entitled

IMPLEMENTATION OF ID3 ALGORITHM CLASSIFICATION USING WEB-BASED WEKA API ON BANGIL STATE COURT

in the **International Conference on Engineering and Applied Science**
"Development of Engineering and Science Toward Revolution 4.0"

Madiun, Indonesia. August 21st 2019

Faculty of Engineering
Dean,



Ir. Sulistyaning Kartikawati, MM.,M.Pd.

Chairman,



Wildanul Isnaini, ST.,M.Sc

Organized By :



IOP Publishing