

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Inovasi Naive Bayes Classifier dalam Prediksi Rating Game untuk Pengalaman Gaming yang Lebih Menarik

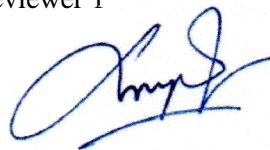
Penulis Jurnal Ilmiah : Febri Liantoni, Dini Erlinawati, Yuliana Rizki Ikhsanty, Fadil Indra Sanjaya, Mulia Sulistiyono

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)
b. Volume/ Nomor : Vol. 11 No. 03
c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2023
d. Penerbit : Informatika Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
e. url dokumen:
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/67228/75676598356>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2			1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5
Total = (100%)			20			15,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama & Koresponden)			(10% / 2)			1,53
Komentar Peer Review	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku: Kaidah IMRAD telah cukup di implementasikan pada artikel ini. 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan sudah sistematis, pembahasan dan analisis sudah cukup. 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data yang digunakan sudah memenuhi, metode pengembangan sistem yang digunakan sudah sesuai. 4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: penerbit sudah memiliki e-ISSN, p-ISSN, dan sudah terindeks SINTA 3 5) Indikasi Plagiasi: sudah dilakukan cek plagiasi dengan aplikasi Plagiarism Checker X, hasil Similarity Found: 3%, kategori: Low Plagiarism Detected 6) Kesesuaian Bidang Ilmu: Penulis dan Jurnal yang dipilih sudah sesuai dengan bidang ilmu dan focus scope bidang ilmu.					

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Reviewer 1



Nama: Prof. Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M. Kom.
NIK: 111116086
Jafa: Profesor 850 Ak
Unit kerja: Prodi Magister Teknologi Informasi
Fakultas: Program Pascasarjana
Universitas Teknologi Yogyakarta

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

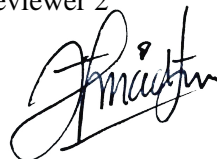
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Inovasi Naive Bayes Classifier dalam Prediksi Rating Game untuk Pengalaman Gaming yang Lebih Menarik
 Penulis Jurnal Ilmiah : Febri Liantoni, Dini Erlinawati, Yuliana Rizki Ikhsanty, Fadil Indra Sanjaya, Mulia Sulistiyono
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)
 b. Volume/ Nomor : Vol. 11 No. 03
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2023
 d. Penerbit : Informatika Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
 e. url dokumen:
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/67228/75676598356>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5
Total = (100%)			20			14
Kontribusi Pengusul (Penulis ke-4 dari 5, bukan koresponden)			(10% / 2)			1,4
Komentar Peer Review	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku: Prinsip IMRAD telah diterapkan secara memadai dalam artikel ini, bisa diakses online 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Uraian pembahasan cukup lengkap dan terstruktur, dan dibahas cukup mendalam 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data yang digunakan cukup dan diolah dengan metodologi yang baik sehingga memberikan informasi yang sesuai pada hasil yang diperoleh 4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Penerbit telah memiliki eISSN ter indeks di Jurnal terakreditasi Sinta 3 5) Indikasi Plagiasi: Artikel ini telah diuji menggunakan aplikasi Plagiarism Checker X, dan hasilnya menunjukkan bahwa terdapat kemiripan sebesar 3%, dengan kategori deteksi plagiarisme rendah. Kesesuaian Bidang Ilmu: Penulis dan jurnal yang telah dipilih sesuai dengan bidang ilmu dan cakupan fokus yang relevan.					

Yogyakarta, 13 Maret 2024

Reviewer 2



Nama: Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom

NIK: 110918164

Jafa: Lektor 300 Ak

Unit kerja: Prodi Sistem Informasi Program Sarjana

Fakultas: Sains & Teknologi

Universitas Teknologi Yogyakarta