

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Optimization of Naïve Bayes Algorithm Parameters for Student Graduation Prediction at Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)
- b. Nomor ISSN : 2597-3673
- c. Vol. No. Bln. Th : Volume 6 Nomor 1, Juni 2022
- d. Penerbit : STMIK Jayakarta
- e. Jumlah halaman : 15

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Terindeks di DOAJ/Lainnya |

1. Hasil Penilaian Validasi

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Melalui linieritas yg sesuai dgn pedoman

2. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1			0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3			2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data informasi /informasi			3			2,8

dan metodologi (30%)					
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3			2,8
Total = (100%)		10			9,3
Kontribusi Pengusul = $8,5 \times 40\%$					9,3
Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i> :					
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	kelengkapan kesesuaian unsur paper sudah cukup baik dan lengkap				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah jelas dan dari alihnya memberikan kontribusi yg orisinal pada penerbitan				
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemitakhiran data akan informasi dan metodologi cukup jelas dan sesuai dgn bidang jurusan				
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah bagus, secara dibidang sudah konsisten penerbitannya.				

Penilai I



(Dr. Al Bahra Lb, M.Kom)

NIDN : 0402037101
 Unit Kerja : Universitas Raharja
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (700)
 Pendidikan Terakhir : S3

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Optimization of Naïve Bayes Algorithm Parameters for Student Graduation Prediction at Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)

b. Nomor ISSN : 2597-3673

c. Vol. No. Bln. Th : Volume 6 Nomor 1, Juni 2022

d. Penerbit : STMIK Jayakarta

e. Jumlah halaman : 15

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindeks di DOAJ/Lainnya

1. Hasil Penilaian Validasi

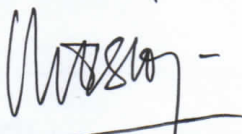
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada unsur plagiasi
2	Linieritas	Memiliki linieritas yang sesuai dengan peneliti

2. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1			0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3			2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data informasi /informasi			3			2,8

dan metodologi (30%)						
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3			218
Total = (100%)			10			913
Kontribusi Pengusul = $8,5 \times 40\%$						913
Komentar/Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	kelengkapan kesesuaian unsur paper sudah cukup baik dan lengkap.					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup jelas dan detail sehingga menghasilkan kontribusi yang orisinal pada pengetahuan.					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data atau informasi dan metodologi cukup jelas dan sesuai dengan bidang keilmuan					
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah cukup bagus, karena dilihat dari sudut konsisten dari penerbitnya.					

Penilai II



(Dedi Setiadi, M. Kom.)

NIDN : 0027107601
 Unit Kerja : Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
 Bidang Ilmu : Manajemen Informatika
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)
 Pendidikan Terakhir : S2

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Optimization of Naïve Bayes Algorithm Parameters for Student Graduation Prediction at Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)
- b. Nomor ISSN : 2597-3673
- c. Vol. No. Bln. Th : Volume 6 Nomor 1, Juni 2022
- d. Penerbit : STMIK Jayakarta
- e. Jumlah halaman : 15

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindeks di DOAJ/Lainnya

Rekapitulasi Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	1	1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	2,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	2,8
Total = 100%	10	10	9,3
Nilai Kontribusi Pengusul = 8,5 x 40%			9,3

Catatan :

Jakarta,
Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
Kaprosdi Sistem Informasi


Peniarsih, S. Kom, M.MSi
NIDN: 0318076701

