

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROSIDING\***

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Data Sharing Technique Modeling for Naive Bayes Classifier for Eligibility Classification of Recipient Students in the Smart Indonesia Program

Jumlah Penulis : 7 Orang

Status Pengusul : Penulis Kelima

Identitas Prosiding :

a. Nama Seminar : 2<sup>nd</sup> International Conference on Advance & Scientific Innovation

b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)

c. Waktu Pelaksanaan : 18 - 19 Juli 2019

d. Penyelenggara Seminar : Forum Kerjasama Perguruan Tinggi (FKPT)

e. Alamat Web Seminar : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1424/1> atau <http://www.icasifkpt.org/2019/>

f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1424 Tahun 2019

g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1424/1/012009/pdf>

h. Terindex di (Jika ada) : Scimago JR dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Explorer dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	2,5	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>26</b>
<b>Nilai Pengusul</b>					$0,4 \times 26 = 1,7$

a Kelengkapan unsur: *Unsur cukup lengkap dan ditulis dgn baik - ketamakhiran*

b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Perbedaan perlu ditulis dgn lebih komprehensif*

c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Naive Bayes terus berkembang*

d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *IOP Conference - kualitas tinggi*

e Indikasi plagiasi: *SI = 10%. Mendahului 20%*

f Kesesuaian bidang ilmu: *Data mining keartian*

Pekanbaru, 25 Maret 2021  
Reviewer 1

**Dr. Okfalisa, ST., M.Sc.**  
NIP. 197710282003122004  
UIN Suska Riau

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
\*\*Coret yang tidak perlu



**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: PROSIDING\***

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Data Sharing Technique Modeling for Naive Bayes Classifier for Eligibility Classification of Recipient Students in the Smart Indonesia Program

Jumlah Penulis : 7

Status Pengusul : Penulis Kelima

Identitas Prosiding :

a. Nama Seminar : 2nd International Conference on Advance & Scientific Innovation

b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)

c. Waktu Pelaksanaan : 23 September 2020

d. Penyelenggara Seminar :

e. Alamat Web Seminar : <https://www.sciencedirect.com/articel/pii/S1877050919319015>

f. Nama Prosiding : Procedia Computer Science

g. Alamat Web Prosiding : <https://www.sciencedirect.com/articel/pii/S1877050919319015>

h. Terindex di (Jika ada) : Scimago JR dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
u. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	2,5	1,5	1	2,5
v. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
w. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
x. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>26,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>					<b>1,76</b>

- A Kelengkapan unsur: Artikel memiliki unsur yang cukup lengkap sesuai dgn template dan gaya selengkap yg ditetapkannya di seminar internasional, serta sudah sesuai dgn kaidah karya ilmiah
- B Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: baik.. sudah mencakup penggunaan data sharing yg s. teknik yang digunakan dan tingkat kedalaman pembahasan yg cukup baik.
- C Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: jumlah data yang digunakan sebanyak 936 data yg berasal dari SMA di Pekanbaru. jumlah data memadai 47 pengujian 3 teknik.
- D Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Artikel di terbitkan pada IOP terindex scopus. Sehingga kualitas terbitan cukup baik dan kelengkapan unsur yg memadai.
- E Indikasi plagiasi: similarity index 18% menunjukkan tingkat plagiasi cukup rendah.
- F Kesesuaian bidang ilmu: Artikel yg di publikasikan sudah sesuai dgn latar belakang keilmuan dan penulis.

Pekanbaru, 03 Juni 2021

Reviewer II

**Dr. Erlin, S.Kom, M.Kom.**

NIK. 940211018

STMIK-AMIK RIAU

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu