

**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 Pertama (Korespondensi)

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : 2nd 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	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	8
Total = (100%)	30	25	15	10	27
Nilai Pengusul					$0,6 \times 27 = 16,2$

a. Kelengkapan unsur Ujung-ujung kayak gitu lebih bagus.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: lebih ke arah proof read.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: ke penelitian research. beberapa hasil yg diperoleh perlu dipertimbangkan.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: Naive Bayes masih terus berkembang.

e. Indikasi plagiasi: IOP: proceedings.

f. Kesesuaian bidang ilmu: Statistik modern: 16% (< 20%).
Sesuai dg bidang ilmu.

Pekanbaru, 11 Januari 2021
Reviewer 1

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

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 Pertama (Korespondensi)

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : 2nd 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.icasi.fkpt.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 Exproler 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	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	7
Total = (100%)	30	25	15	10	28
Nilai Pengusul					16,8

a Kelengkapan unsur: *lengkap*

b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *meludakan, utk paper prosiding*

c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *OK*

d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Kualitas cukup baik*

e Indikasi plagiasi: *tidak ada*

f Kesesuaian bidang ilmu: *OK*

Pekanbaru, 11 Januari 2021
 Reviewer 2



Dr. Elfizar, S.Si., M.Kom.
 NIP. 19740327 199702 1 001
 Universitas Riau

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