

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Variable Selection to Determine Majors of Student using K-Nearest Neighbor and Naive Bayes Classifier Algorithm
 Jumlah Penulis : 6 Orang → **No.1 (Co. Author)**
 Status Pengusul : Penulis Pertama (Korespondensi)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Seminar : 1st Workshop on Environmental Science, Society, and Technology
 b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)
 c. Waktu Pelaksanaan : 8 Desember 2018
 d. Penyelenggara Seminar : Indonesian Publication Collaboration Community (KO2PI)
 e. Alamat Web Seminar : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1363/1>
 f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1363 Tahun 2019
 g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1363/1/012057/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 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
Total = (100%)	30	25	15	10	26.
Nilai Pengusul					(0.6x26) = 15.6

a Kelengkapan unsur: **sudah lengkap.**

b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: **Pembahasan cukup dalam dan terstruktur.**

c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi:
KNN dan Naive Bayes tentu berkembang.

d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal:
IOP prosiding.

e Indikasi plagiasi:
similarity 10% (kurang dari 20%) tidak ditemukan yg sama.

f Kesesuaian bidang ilmu:
Sesuai bidang ilmu.

Pekanbaru, 11 Januari 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) : Variable Selection to Determine Majors of Student using K-Nearest Neighbor and Naïve Bayes Classifier Algorithm

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama (Korespondensi)

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : 1st Workshop on Environmental Science, Society, and Technology
- b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)
- c. Waktu Pelaksanaan : 8 Desember 2018
- d. Penyelenggara Seminar : Indonesian Publication Collaboration Community (KO2PI)
- e. Alamat Web Seminar : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1363/1>
- f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1363 Tahun 2019
- g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1363/1/012057/pdf>
- h. Terindex di (Jika ada) : Scimago JR dan Scopus

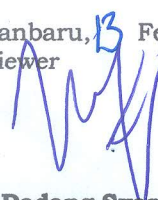
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

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	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	8
Total = (100%)	30	25	15	10	26
Nilai Pengusul					15,6

- a Kelengkapan unsur: *lengkap*
- b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *baik*
- c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *cukup baik*
- d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *cukup baik*
- e Indikasi plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiasi (similarity index 10%)*
- f Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai*

Pekanbaru, 13 Februari 2021
Reviewer



Dr. Dadang Syarif Sihabudin Sahid, S.Si, M.Sc.
NIP. 007504
Politeknik Caltex Riau