

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Support Vector Regression Algorithm Modeling to Predict the Availability of Foodstuff in Indonesia to Face the Demographic Bonus

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Kedua (Korespondensi)

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : 2nd International Conference on Statistics, Mathematics, Teaching, and Research
- b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)
- c. Waktu Pelaksanaan : 09 – 10 Oktober 2017
- d. Penyelenggara Seminar : Mathematics and Natural Sciences Faculty, Universitas Negeri Makassar (UNM)
- e. Alamat Web Seminar : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1028/1>
- f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1028 Tahun 2018
- g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1028/1/012240/pdf>
- h. Terindex di (Jika ada) : Scimago JR dan Scopus

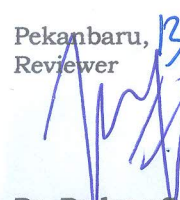
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

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	7
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	25
Nilai Pengusul					3,12

- a Kelengkapan unsur: *lengkap*
- b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *cukup 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 (similarity index 0%)*
- f Kesesuaian bidang ilmu: *linier / geser*

Pekanbaru, 13 Februari 2021
 Reviewer



Dr. Dadang Syarif Sihabudin Sahid, S.Si, M.Sc.
 NIP. 007504
 Politeknik Caltex 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) : Support Vector Regression Algorithm Modeling to Predict the Availability of Foodstuff in Indonesia to Face the Demographic Bonus

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : 2nd International Conference on Statistics, Mathematics, Teaching, and Research
- b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)
- c. Waktu Pelaksanaan : 09 – 10 Oktober 2017
- d. Penyelenggara Seminar : Mathematics and Natural Sciences Faculty, Universitas Negeri Makassar (UNM)
- e. Alamat Web Seminar : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1028/1>
- f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1028 Tahun 2018
- g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1028/1/012240/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					2,8

a Kelengkapan unsur: *Unsur lengkap*

b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Baik sesuai utk sebuah prosiding*

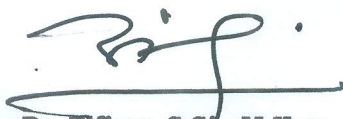
c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *OK*

d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Revisi ts. terbitan cukup baik*

e Indikasi plagiasi: *Tidak ada*

f Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai*

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