

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

Judul karya ilmiah(artikel): Regresi Logistik Pada Model Problem Based Learning Berbantu Software Cabri 3D

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama/~~penulis ke 2 /~~penulis korespondensi**~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

Jurnal Mercumatika: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika

a. Nama Jurnal :

b. Nomor ISSN : 2548-1819

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 1, 4, 2020

d. Penerbit : Prodi Pendidikan Matematika UIN Raden Intan Lampung

e. DOI artikel (Jika ada) : https://doi.org/10.26486/jm.v4i1.839

f. Alamat web Jurnal : http://ejurnal.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/mercumatika

g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge~~ atau

di. Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		4,5
Total = (100%)		20		15
Nilai Pengusul = $20\% \times 15 = 3$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Topik sesuai dengan keahlian penulis
- tidak ada unsur plagiarasi
- inovatif dlm teknik analisis data
- metodologi sesuai

tanggal, bulan, tahun... 9 Januari 2021

Reviewer 1/2 
Tanda tangan

NIP 0307088501

unit kerja : Pendidikan Matematika FKIP UHAMKA

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah(artikel): Regresi Logistik Pada Model Problem Based Learning Berbantu Software Cabri 3D

Jumlah Penulis : ...3..... orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Mercumatika: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika
b. Nomor ISSN : 2548-1819
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 1, 4, 2020
d. Penerbit : Prodi Pendidikan Matematika UIN Raden Intan Lampung
e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.26486/jm.v4i1.839>
f. Alamat web Jurnal: <http://ejournal.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/mercumatika>
g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge~~ atau

di...Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

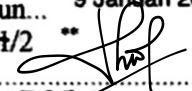
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		4,5
Total = (100%)		20		15
Nilai Pengusul = 20% x 15 = 3				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- isi artikel lengkap dan baik
- tidak terdapat indikasi plagiasi
- kebaruan dalam penggunaan teknik analisis data
- sesuai dengan keahlian penulis

tanggal, bulan, tahun... 9 Januari 2021

Reviewer 1/2 **

Tanda tangan 

NIP 03 16 07 85 01

unit kerja : Pendidikan Matematika FKIP UHAMKA

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus