

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

Judul Jurnal Ilmiah : Selecting the Method to Overcome Partial and Full Multicollinearity in Binary Logistic Model
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : N. Herawati, K. Nisa, Nusyirwan

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International journal of Statistics and applications
b. Nomor / Volume : Volume 10 Nomor 3
c. EISSN / PISSN : 2168-5193/2168-5215
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2020
e. Penerbit : Scientific & Academic Publishing
f. Jumlah Halaman : 5 (lima) halaman
g. Website : http://article.sapub.org/10.5923.j.statistics.20201003.01.html
h. Index : World Cat, Index Copernicus, Journal TOCs

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR)
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR)
Hasil Penilaian Peer Review : Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reuters)

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR	Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR	Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reuters	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	3,25
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7,00
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,0	3	2	1,75
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang)	8	6	4	3,50
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,0	3	2	1,25
Total (100%)		40	30	20,00	16,75

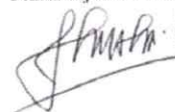
Nilai Pengusul = NP x BP =16,75..... X0,4...../.....1..... =6,6.....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif :

Koresponding authornya bukan penulis pertama, tetapi penulis ke dua Artikel bermanfaat

Bandar Lampung, 06 April 2021
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Prof. Drs. I Made Tirta, M. Sc., Ph. D.
NIP 195912201985031002

Jabatan : Guru Besar
Bidang Ilmu: Statistika
Fakultas : FMIPA Universitas Jember

Batas Keputatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional

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

Judul Jurnal Ilmiah : Selecting the Method to Overcome Partial and Full Multicollinearity in Binary Logistic Model (Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : N. Herawati, K. Nisa, Nusyirwan

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International journal of Statistics and applications
 b. Nomor / Volume : Volume 10 Nomor 3
 c. EISSN / PISSN : 2168-5193/2168-5215
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2020
 e. Penerbit : Scientific & Academic Publishing
 f. Jumlah Halaman : 5 (lima) halaman
 g. Website : http://article.sapub.org/10.5923.j.statistics.20201003.01.html
 h. Index : World Cat, Index Copernicus, Journal TOCs

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR)
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reut

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR	Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR	Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reuters	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	3
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,0	3	2	2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	4
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,0	3	2	2
Total (100%)		40	30	20	18

Nilai Pengusul = NP x BP =16,75..... X0,4...../.....1..... =6,6.....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif :

Karya tulis ini sesuai dengan bidang ilmu yang digeluti oleh peneliti dan yang diajarkan di jurusan matematika.

Bandar Lampung, 24 Juni 2022
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Prof. Drs. Mustofa Usman, M.A., Ph. D.
 NIP 195912201985031002

Jabatan : Guru Besar
 Bidang Ilmu: Statistika
 Fakultas : FMIPA Universitas Lampung

Batas Keputatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala** dan **Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Selecting the Method to Overcome Partial and Full Multicollinearity in Binary Logistic Model*
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : **N. Herawati, K. Nisa, Nusyirwan**

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal	: International journal of Statistics and applications
b. Nomor / Volume	: Volume 10 Nomor 3
c. EISSN / P-ISSN	: 2168-5193/2168-5215
d. Edisi (Bulan/Tahun)	: Juni 2020
e. Penerbit	: Scientific & Academic Publishing
f. Jumlah Halaman	: 5 (lima) halaman
g. Website	: http://article.sapub.org/10.5923.j.statistics.20201003.01.html
h. Index	: World Cat, Index Copernicus, Journal TOCs

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR)

Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR)

Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR	Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR	Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reuters	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%) (Mempertimbangkan keunikan dan kebenaran gagasan)	8	6	4	3,6
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan keadaan-keadaaan ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengujian; mengandungi kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesesuaian pembahasan, dan dibungkus dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7,4
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan sains bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,0	3	2	1,8
d	Relevansi karya dengan keahliannya (20%) (Memiliki kesesuaian antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	3,6
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,0	3	2	1,8
Total (100%)		40	30	20	18,2

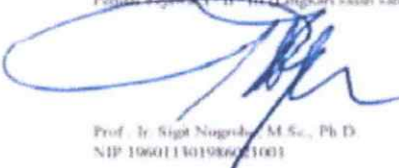
Nilai Pengusul - NP x BP = 18.2 x 0.6 = 10.92

Ket. : Ketua Forum (HP) - Sendiri - 1, Ketua - 0.6, Anggota - 0.4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif :

*Desert dipertimbangkan sebagai tambahan
angka kredit jabatan*

Bandar Lampung, 06 April 2021
Penilai Negeri (HP) - III (Langkars salah satu)



Prof. Ir. Sigit Nugroho, M.Sc., Ph.D.
NIP. 19601130198601001

Jabatan : Guru Besar
Bidang Ilmu: Statistika
Fakultas : FMIPA Universitas Bengkulu

Ikhtisar Kesimpulan

Nilai yang telah 25% dari angka kredit unsur penilaian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala dan Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional