

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

Judul Jurnal Ilmiah : Regularized multiple regression methods to deal with severe multicollinearity

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

Identitas :

- a. Nama Jurnal : International journal of Statistics and Applications
- b. Nomor / Volume : Volume 8, Nomor 4
- c. EISSN / PISSN : 2168-5193 | EISSN: 2168-5215
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2018
- e. Penerbit : Scientific & Academic Publishing
- f. Jumlah Halaman : 6 (enam) halaman
- g. Website : <http://article.sapub.org/10.5923.j.statistics.20180804.02.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)

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 <input type="checkbox"/>	Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR <input type="checkbox"/>	Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reuters <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)			4	3,00
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, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)			8	7,00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)			2	1,75
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)			4	3,50
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)			2	1,25
Total (100%)		40	30	20,00	16,50

Nilai Pengusul = NP x BP =16,5..... X0,6...../.....1..... =9,9.....

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

Penilaian Kualitatif :

Artikel lebih mengkonfirmasi teori, dan memberi bermanfaat.

Bandar Lampung, 06 April 2021

Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah sa



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

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

Batas Kepadatan :

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 : Regularized multiple regression methods to deal with severe multicollinearity
(Artikel)

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

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International journal of Statistics and Applications
b. Nomor / Volume : Volume 8, Nomor 4
c. EISSN / PISSN : 2168-5193 | EISSN: 2168-5215
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2018
e. Penerbit : Scientific & Academic Publishing
f. Jumlah Halaman : 6 (enam) halaman
g. Website : http://article.sapub.org/10.5923.j.statistics.20180804.02.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)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR <input type="checkbox"/>	Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR <input type="checkbox"/>	Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reuters <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

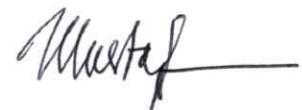
Nilai Pengusul = NP x BP =16,5..... X0,6...../.....1..... =9,9.....

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

Penilaian Kualitatif :

Karya tulis ini sesuai dengan bidang penugasan peneliti dan telah diterbitkan di jurnal internasional tidak bereputasi.

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 Keputusan :

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 : Regularized multiple regression methods to deal with severe multicollinearity
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : N. Herawati, K. Nisa, E. Setiawan, Nusyirwan, Tiryoono

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Statistics and Applications
b. Nomor / Volume : Volume 8, Nomor 4
c. EISSN / P-ISSN : 2168-5191 | E-ISSN: 2168-5215
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2018
e. Penerbit : Scientific & Academic Publishing
f. Jumlah Halaman : 6 (enam) halaman
g. Website : <http://article.scopus.org/10.5923/j.statistics.20180804.02.html>
h. Index : World Cat, Index Copernicus, Journal TOCs

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / XIR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reuters)

Hasil Penduan 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	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keunikan dan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3,6
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, ketepatan kajian, konsistensi dan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7,4
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi keragaman ilmu dan s-ska) bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,0	3	2	1,8
d.	Relevansi karya dengan keahlian (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	18,4

Nilai Pengusul = NP x BP = $18,4 \times 0,6 = 11,04$

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

Penilaian Kualitatif:

*Dapat digunakan sebagai tambahan
anggota untuk jabatan*

Bandar Lampung, 06 April 2021
Penilai Sejawat 1 / II - III (Anggota salah satu)

Prof. Dr. Senti Nurwati, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196011301986021001

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

Beats Keputusan

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