

3

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

Judul Jurnal Ilmiah : Ridge Regression For Handling Different Levels Of Multicollinearity.
 (Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Herawati N., Nisa K., Azis D., and Nabila S.U

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : The Science International (Lahore)
 b. Nomor / Volume : Volume 30 Nomor 4
 c. EISSN / PIISSN : 1013-5316
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2018
 e. Penerbit : Water Crises And Crop Production Gaps In Punjab
 f. Jumlah Halaman : 4 (lima) halaman
 g. Website : www.sci-int.com/pdf/636692562509477523.pdf
 h. Index : Web of Science

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 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Tidak Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR <input type="checkbox"/>	Terindeks Database Internasional Selain Scopus dan Thomson Reuters <input type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas (20%)	8	6	4	7,00
b.	Kedalaman Kajian (40%)	16	12	8	15,00
c.	Kebermanfaatan (10%)	4,0	3	2	3,50
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	7,25
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,0	3	2	4,00
Total (100%)		40	30	20,00	36,75


Nilai Pengusul = NP x BP =36,75..... X0,6...../.....1..... =22,05.....

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

Penilaian Kualitatif :

Topik yang dibahas tidak baru
 tetapi sudut pembahasan memberi manfaat

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



Prof. Drs. I Made Tirta. M. Sc.. Ph. D.
 NIP 195912201985031000

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 : Ridge Regression For Handling Different Levels Of Multicollinearity.
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Herawati N., Nisa K., Azis D., and Nabila S.U

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : The Science International (Lahore)
b. Nomor / Volume : Volume 30 Nomor 4
c. EISSN / PISSN : 1013-5316
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2018
e. Penerbit : Water Crises And Crop Production Gaps In Punjab
f. Jumlah Halaman : 4 (lima) halaman
g. Website : www.sci-int.com/pdf/636692562509477523.pdf
h. Index : Web of Science

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters / SJR)
(beri tanda \surd pada kategori yang tepat) 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 checked="" 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	20,00	18

Nilai Pengusul = NP x BP =36,75..... X0,6...../.....1..... =22,05.....

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

Penilaian Kualitatif :

Karya tulis ini sesuai dengan bidang ilmu para penulis dan telah diterbitkan di jurnal internasional.

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

Mustofa

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 (Artikel) : Ridge Regression For Handling Different Levels Of Multicollinearity

Penulis Jurnal Ilmiah : Herawati N., Nisa K., Azri D., and Nabila SU

Identitas Majalah

a. Nama Jurnal	The Science International (Labore)
b. Nomor / Volume	Volume 30 Nomor 4
c. EISSN / P-ISSN	1013-5316
d. Edisi (Bulan/Tahun)	Agustus 2018
e. Penerbit	Water Crisis And Crop Production Gaps In Punjab
f. Jumlah Halaman	4 (lima) halaman
g. Website	www.sci-int.com/pdf/636692562509477523.pdf
h. Index	Web of Science

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri tanda pada kategori yang sesuai)

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	
a.	Orisinalitas (20%)	8	6	4	8,5
b.	Kedalaman Kajian (40%)	16	12	8	7,5
c.	Kebermutiakan (10%)	4,0	3	2	1,6
d.	Relevansi karya dengan keahlihan (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	3,2
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	17,6

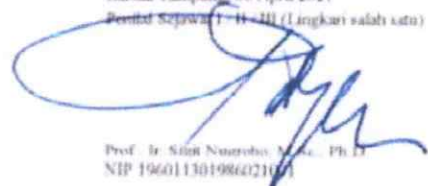
Nilai Pengeset = NP x DP = $17,6 \times 0,6 = 10,56$

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

Penilaian Kualitatif:

Dapat digunakan sebagai tambahan kredit jabatan.
Angka

Bandar Lampung, 06 April 2021
Revisi Sepuluh (10) - III (Lingkari salah satu)



Prof. Dr. Sidiq Nurrobbil, M.S., Ph.D.
NIP. 196011301986021001

Jabatan : Guru Besar
Bidang Ilm. Statistika
Fakultas : FMIPA Universitas Bengkulu

Nota Keseluruhan

Dalam bentuk 25% dari angka kredit untuk penelitian yang diperlukan untuk pengisian ke **Loket Kepala dan Profesi** yang diterbitkan di Jurnal Nasional