

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modeling Stock Return Data using Asymmetric Volatility Models : A Performance Comparison based on the Akaike Information Criterion and Schwarz Criterion

Penulis Jurnal Ilmiah : E Setiawan, N Herawati, K Nisa

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Scientific Research (JESR)
 b. Nomor / Volume : Volume 1 Nomor 1
 c. EISSN / PIISSN : 268-0338/268-1695
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2019
 e. Penerbit : Faculty Of Engineering Unila
 f. Jumlah Halaman : 5 (lima) halaman
 g. Website : https://jesr.eng.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/8
 h. Index : Index Copernicus

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%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	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, 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	3,00
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,0	3	2	1,00
Total (100%)		40	30	20,00	15,75

Nilai Pengusul = NP x BP =15,75..... X0,4...../.....2..... =3,15.....

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

Penilaian Kualitatif :

Topiknya adak berbeda dengan artikel-artikel sebelumnya

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 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 : Modeling Stock Return Data using Asymmetric Volatility Models : A Performance Comparison based on the Akaike Information Criterion and Schwarz Criterion
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : E Setiawan, N Herawati, K Nisa

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Scientific Research (JESR)
b. Nomor / Volume : Volume 1 Nomor 1
c. EISSN / P-ISSN : 268-0338/268-1695
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2019
e. Penerbit : Faculty Of Engineering Unila
f. Jumlah Halaman : 5 (lima) halaman
g. Website : https://jesr.eng.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/8
h. Index : Index Copernicus

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	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 =15,75..... X0,4...../.....2..... =3,15.....

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

Penilaian Kualitatif :

Karya tulis ini sesuai dengan bidang ilmu peneliti dan telah dipublikasikan di Journal of Engineering and Scientific Research (JESR).

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

Mustofa

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

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

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 (Artikel) : Modeling Stock Return Data using Asymmetric Volatility Models : A Performance Comparison based on the Akaike Information Criterion and Schwarz Criterion

Penulis Jurnal Ilmiah : E Setiawan, N Herawati, K Nisa

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal	: Journal of Engineering and Scientific Research (JESR)
b. Nomor / Volume	: Volume 1 Nomor 1
c. EISSN / P-ISSN	: 268-033X/268-1695
d. Edisi (Bulan/Tahun)	: Juni 2019
e. Penerbit	: Faculty Of Engineering Unila
f. Jumlah Halaman	: 5 (lima) halaman
g. Website	: https://jesr.eng.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/38
h. Index	: Index Copernicus

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 Persetujuan Peer Review :

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional			Nilai yang Diberikan Penulis (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 kemilau dan keberanian gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3,4
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan keahli-keahlian ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketertarikan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7,4
c	Kebermanfaatan (10%) (Menunjukkan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,0	3	2	1,6
d	Relevansi karya dengan keahliannya (20%) (Memiliki kecocokan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penguasaannya)	8	6	4	3,6
e	Keengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Memiliki prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,0	3	2	1,6
Total (100%)		40	30	20	17,6

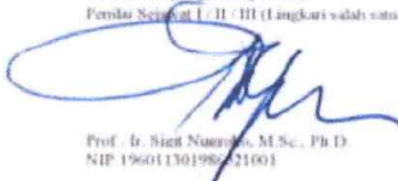
Nilai Pengusul = NP x BP = $17,6 \times 0,4 \times 2 = 3,52$

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

Penilaian kualitatif :

*Disetujui dan disetujui untuk pengusulannya
Anggota*

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



Prof. Dr. Binti Nurhidayah, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196011301980221001

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

Batas Keahlian :

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