

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

Judul Jurnal Ilmiah : Estimation of Generalized Gamma Distribution Paramter with Probability Weighted Moment Method
(Artikel) <http://www.sci-int.com/pdf/636508292968291648.pdf>

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Kurniasari, Warsono, Widiarti, Yeftanus Antonio, M. Azram, and Mustofa Usman

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : SCIENCE INTERNATIONAL LAHORE

b. Nomor/ Volume : 30 (1)

c. ISSN : ISSN 1013-5316

d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2018

e. Penerbit : Publications International Lahore, Pakistan

f. Jumlah Halaman : 6 halaman (pp1-6)

g. INDEX/ IF : Thomson Reuter (ISI) / IF=1,36500

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

(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)

Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8.00	6.00	4.00	7,5
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)	16.00	12.00	8.00	14,8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	3,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8.00	6.00	4.00	7,2
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	3,7
Total (100%)		40.00	30.00	20.00	36,7

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 36,7 = 22,02

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

Penilaian kualitatif:

Ilmu per pembahasan analisis kajian perlu ditunjukkan (disipolozum).

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Bandar Lampung, 28 Februari 2018
Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

[Signature]
Drs. Suharsono S., M.S., Ph.D.
NIP 196205131986031003
Fakultas MIPA Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah : Estimation of Generalized Gamma Distribution Paramter with Probability Weighted Moment Method
(Artikel) <http://www.sci-int.com/pdf/636508292968291648.pdf>

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Kurniasari, Warsono, Widiarti, Yefitanus Antonio, M. Azram, and Mustofa Usman

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : SCIENCE INTERNATIONAL LAHORE

- b. Nomor/ Volume : 30 (1)
- c. ISSN : ISSN 1013-5316
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2018
- e. Penerbit : Publications International Lahore, Pakistan
- f. Jumlah Halaman : 6 halaman (pp1-6)
- g. INDEX/ IF : Thomson Reuter (ISI) / IF=1,36500

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8.00	6.00	4.00	8
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)	16.00	12.00	8.00	15
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	3
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8.00	6.00	4.00	7
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	3
Total (100%)		40.00	30.00	20.00	36

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 36 = 14,4

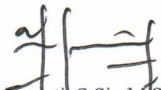
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian kualitatif:

Hasil penelitian dari artikel ini adalah membahas H_g optimum distribusi gamma (generalized) dengan metode Probability weighted moment. Karya penelitian ini sesuai dgn bidang ilmu pengusul.

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Bandar Lampung, 28 Februari 2018
Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)


Dr. Asmali, S.Si., M.Si.
NIP 197604112000122001
Fakultas MIPA Unila