

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

Judul Jurnal Ilmiah : Simulation For Parameters Estimation of Type II Right Censored Data From Weibull Distribution Based on Several Intensities  
(Artikel) [https://www.mukpublications.com/resources/4.%20Kurniasari%20et%20al%20\(draft\).pdf](https://www.mukpublications.com/resources/4.%20Kurniasari%20et%20al%20(draft).pdf)

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Kurniasari, Andro Pranajaya, Warsono, Yefanus Antonio, Mustofa Usman, Sutopo Hadi

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Global and Stochastic Analysis (GSA)  
b. Nomor/ Volume : VOL.6 No.2  
c. ISSN : 2248-9444  
d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2019  
e. Penerbit : Muk Publications  
f. Jumlah Halaman : 9 halaman (hal 105-113)  
g. INDEX / IF :

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)  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)\*

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
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	14,2
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4,00	3,00	2,00	3,3
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8,00	6,00	4,00	7,8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	3,5
<b>Total (100%)</b>		<b>40,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>	<b>35,8</b>

Nilai Pengusul = BP x NP =  $0,6 \times 35,8 = 21,48$

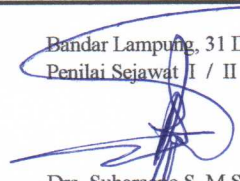
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**Penilaian kualitatif:**

Orisinal, kajian kritis untuk perlu dipublikasikan  
Scopus & Q, bermanfaat bagi perkembangan iptek.

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

Bandar Lampung, 31 Desember 2019  
Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

  
Drs. Suharsono S, M.S., Ph.D.  
NIP 196205131986031003  
Fakultas MIPA Unjla

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

Judul Jurnal Ilmiah : Simulation For Parameters Estimation of Type II Right Censored Data From Weibull Distribution Based on Several Intensities  
(Artikel) [https://www.mukpublications.com/resources/4.%20Kurniasari%20et%20al%20\(draft\).pdf](https://www.mukpublications.com/resources/4.%20Kurniasari%20et%20al%20(draft).pdf)

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Kurniasari, Andro Pranajaya, Warsono, Yefanus Antonio, Mustofa Usman, Sutopo Hadi

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Global and Stochastic Analysis (GSA)  
b. Nomor/ Volume : VOL.6 No.2  
c. ISSN : 2248-9444  
d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2019  
e. Penerbit : Muk Publications  
f. Jumlah Halaman : 9 halaman (hal 105-113)  
g. INDEX / IF :

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)  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)\*

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
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)	16,00	12,00	8,00	14
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
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4,00	3,00	2,00	3,5
<b>Total (100%)</b>		<b>40,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>	<b>35</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 35 = 21

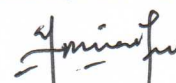
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**Penilaian kualitatif:**

Penelitian ini membahas ttg hasil-hasil baru dari Distribusi Weibull. Topik ini sesuai dengan bidang keahlian penulis.

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

Bandar Lampung, 31 Desember 2019  
Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

  
Dr. Asriati, S.Si., M.Si.  
NIP 197604112000122001  
Fakultas MIPA Unjla