

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Analisis Model Random Intersep 3- level Pada Regresi Linier Multilevel Untuk Data Pengukuran Berulang
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Penulis : Arie Purwanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama: JUSTINDO
 b. P-ISSN: 2502-5724
 E-ISSN: 2541-5735
 c. Volume, Nomor :Vol. 4, No. 2
 d. Edisi (bulan/tahun): Juli 2019
 e. Penerbit:JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)
 e. Alamat web Jurnal :
<https://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO>
 URL artikel :
<https://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/2617>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :
 Jurnal ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional:
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh
	Internas. Bereputasi	Internasiona l	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan & kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1,00		1,0
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)				3,00		2,9
Kecukupan & kemutakhiran data/informasi & metodologi (30%)				3,00		2,8
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)				3,00		3
Total = (100%)				10,00		9,7
Kontribusi Pengusul (Penulis ke-1 dari 2)						10 (100% x 10)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Sudah sesuai dengan template</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>penelitian perlu lebih ditekankan.</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Referensi min. ada 10 dan data lebih baik</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>sudah cukup lengkap</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>tidak plagiasi</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sudah sesuai dengan bidan.</i>					

Yogyakarta2019
 Reviewer 1/2*

Murtali, m.td
 NIDN : *083101003*
 Jabatan Fungsional : *lektur (2004)*
 Unit Kerja : *KIP*