

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Consistency Test of Reliability Index in SEM Model

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke 1/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences
 b. Nomor ISSN : ISSN 1312-885X (Print) ISSN 1314-7552 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 106, 2015
 d. Penerbit : Hikari Ltd
 e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.56446
 f. Alamat web Jurnal : http://www.m-hikari.com/ams/index.html
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9,9
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9,9
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9,9
Total = (100%)		40			33
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $33 \times 0,6 = 19,8$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Publikasi pada jurnal internasional bereputasi terindex SCOPUS dengan SJR Q3. Kemutahiran data/informasi sudah cukup baik untuk pembahasan ruang lingkup kajian dalam menentukan uji konsistensi indeks reliabilitas pada SEM

Padang, 6 Desember 2017
 Reviewer 1 / 2 **



Dr. Dodi Devianto
 NIP. 197712272000121002
 Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA UNAND

Pengecekan Turnitin menghasilkan similarity index 20% setelah mengabaikan hal-hal yang tidak substansial (similarity report terlampir)

Bidang Ilmu : Statistika
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/III D

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Consistency Test of Reliability Index in SEM Model
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1/ ~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences
 b. Nomor ISSN : ISSN 1312-885X (Print) ISSN 1314-7552 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 106, 2015
 d. Penerbit : Hikari Ltd
 e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.56446
 f. Alamat web Jurnal : http://www.m-hikari.com/ams/index.html
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~ Internasional Bereputasi **
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$10\% \times 40 = 4$			3,75
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 40 = 12$			11,00
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 40 = 12$			11,00
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$30\% \times 40 = 12$			8,25
Total = (100%)		40			34
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $34 \times 0,6 = 20,4$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Jurnal Q3 (2015) pd Scimagojr.
 Ruang lingkup, kedalaman pembahasan dan kemutakhiran informasi sudah baik.

Padang, 5-12-2017
 Reviewer 1 / 2 **

Admi Nazra

Dr. Admi Nazra
 NIP. 197303301999031008
 Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA UNAND

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota