

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Simulation Study to Test the Performance of Quantile Regression Method With Heteroscedastic Error Variance
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Cauchy
 b. Nomor ISSN : 2086 - 0382
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5, 1, November, 2017
 d. Penerbit : Mathematics Department, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.18860/ca.v5i1.4209
 f. Alamat web Jurnal : http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/Math/index
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau **DOAJ** 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**
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

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%)	16,2 × 20 = 3,2			1,8
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	20,2 × 20 = 6			5,8
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	31,2 × 20 = 6			5,8
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	31,2 × 20 = 6			5,5
Total = (100%)		20			18,9
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 18,9 X 0,6 = 11,34					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Jurnal bersahabat dengan terindeks DOAJ. Kedalaman pembahasan & informasi cukup baik.*

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

Dr. 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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Simulation Study to Test the Performance of Quantile Regression Method With Heteroscedastic Error Variance
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Cauchy
 b. Nomor ISSN : 2086 - 0382
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5, 1, November, 2017
 d. Penerbit : Mathematics Department, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.18860/ca.v5i1.4209
 f. Alamat web Jurnal : http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/Math/index
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ **

- 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**
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,6
Total = (100%)		20			19,6
Nilai Pengusul (NA X BP****) = ...19,6... X ..0,6.. = 11,76					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Jurnal terindeks pada DOAJ dimana simulasi sudah dilakukan dengan baik untuk menghasilkan analisis terhadap model regresi kuantil.

Padang, 6 Desember 2017
 Reviewer 1 / 2 **

[Signature]
 Dr. Dedi Devianto
 NIP. 197712272000121002
 Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA UNAND

Pengecekan Turnitin menghasilkan similarity index 13% setelah mengabaikan hal-hal yang tlk substansial dengan 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