

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

Judul Karya Ilmiah : Sample Size and Power Calculation for Univariate Case in Quantile Regression
(International Conference of Education on Science, Technology, Engineering, and Mathematics,
Pendidikan Matematika U-HAMKA, Jakarta, 17 Oktober 2017

Jumlah Penulis : 1 Orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* :
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun Terbit, Tempat :
d. Penerbit/organiser :
e. Alamat *repository* PT/ :
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	$5 \times 60\% = 0,5$		0,45
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$5 \times 30\% = 1,5$		1,4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$5 \times 30\% = 1,5$		1,45
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	$5 \times 30\% = 1,5$		1,45
Total = (100%)		5		4,75
Nilai Pengusul (NA X BP***) = X = 4,75				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Penelitian disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding.

Padang,
Reviewer 1 / 2 **


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

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** 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 : *PROSIDING* ***

Judul Karya Ilmiah : Sample Size and Power Calculation for Univariate Case in Quantile Regression
(International Conference of Education on Science, Technology, Engineering, and Mathematics,
Pendidikan Matematika U-HAMKA, Jakarta, 17 Oktober 2017

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

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* :
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun Terbit, Tempat :
d. Penerbit/organiser :
e. Alamat *repository* PT/ :
f. Terindeks di (jika ada) :

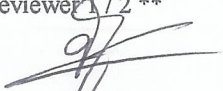
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		0,45
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan	4,5		2,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	4,5		0
Total = (100%)		15		4,95
Nilai Pengusul (NA X BP***) = ...4,95... X1..... = 4,95				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Makalah Seminar Internasional Tanpa Prosiding

Padang, Desember 2017
Reviewer 1/2 **


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

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