

**LEMBAR 6**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**CONFERENCE INTERNATIONAL**

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Estimation And Statistic Test For Spatial Data Based On Geographically Weighted Regression Model  
 Nama *Conference International* : International Conference on Science and Technology (ICST) Universitas Gadjah Mada.  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Nama Penulis : Dr. Sifriyani, M.Si  
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi  
 Identitas Prosiding : Tidak di Publikasikan

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,5		1,5
<b>Total = 100%</b>	<b>5</b>		<b>5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :**

- a. Isi artikel lengkap
- b. pembahasan dalam
- c. Data dan metode mutahir
- d. Artikel berkualitas Baik

Samarinda, 12 Februari 2019  
 Reviewer 1

Dr. Suyitno, M.Sc  
 NIP. 196411151990101001  
 Unit Kerja : Jurusan Matematika  
 FMIPA Universitas Mulawarman

**LEMBAR 6**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**CONFERENCE INTERNATIONAL**

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Estimation And Statistic Test For Spatial Data Based On Geographically Weighted Regression Model.  
 Nama *Conference International* : International Conference on Science and Technology (ICST) Universitas Gadjah Mada.  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Nama Penulis : Dr. Sifriyani, M.Si  
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi  
 Identitas Prosiding : Tidak di Publikasikan


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,5		1,4
<b>Total = 100%</b>	<b>5</b>		<b>4,9</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :**

- a. Artikel berisi tentang estimasi dan statistik test untuk metode GWR (Lengkap)
- b. Artikel memiliki kedalaman pembahasan
- c. Metode penelitian yang inovatif
- d. Kualitas artikel yang baik

Samarinda, 12 Februari 2019  
 Reviewer 2

  
Dr. Syarifuddin, S.Si., M.Si  
 NIP. 197401122000121002  
 Unit Kerja : Jurusan Matematika  
 FMIPA Universitas Mulawarman