

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detecting Spatial Autocorrelation for a Small Number of Areas: a practical example

Penulis Jurnal Ilmiah : Aswi, Susanna Cramb, Paula Moraga, Kerrie Mengersen

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conferences Series

b. Nomor/Volume : 1899 01 2098

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (jika Ada) : 10.1088/1742-6596/1899/1/012098

f. ISSN : 17426588, 17426596

g. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012098>

h. Terindeks di : Scopus SJR 0.21 (Q4)

Kategori Publikasi Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

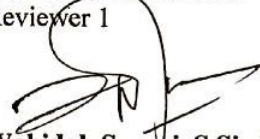
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah=					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	1,8					1,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4					5,35
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4					5,35
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4					4,40
Total = (100%)	18,0					17,85
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama)						
Komentar/Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	andung lengkap terdistribusi Abstract, Introduction, Materials, Practical Examples, Conclusion, and References.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup cukup terdefinisi tentang a small number of areas.					

<p>Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi</p>	<p>Data cukup dan mutakhir yakni some practical examples dan metodologinya the development of Modified Moran's I</p>
<p>Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit</p>	<p>Cukup lengkap terdiri atas Abstract, Introduction, Materials, Practical Examples, Conclusion and References dan kualitas penerbit sangat baik.</p>

Makassar, 28 Mei 2021

Reviewer 1



Wahidah Sanusi, S.Si., M.Si., Ph.D.

NIP. 197004091997022001

Unit Kerja: FMIPA UNM

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detecting Spatial Autocorrelation for a Small Number of Areas: a practical example

Penulis Jurnal Ilmiah : Aswi, Susanna Cramb, Paula Moraga, Kerrie Mengersen

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conferences Series

b. Nomor/Volume : 1899 01 2098

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (jika Ada) : 10.1088/1742-6596/1899/1/012098

f. ISSN : 17426588, 17426596

g. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012098>

h. Terindeks di : Scopus SJR 0.21 (Q4)

Kategori Publikasi Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah=					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	1,8					1,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4					5,35
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4					5,3
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4					5,35
Total = (100%)	18,0					17,75
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama)						
Komentar/Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	kelengkapan dan kesesuaian unsur isi pada artikel sangat baik dan terstruktur					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik dan pembahasan baik fokus pada pendeteksian autokorelasi spasial khususnya untuk banyaknya area yang sedikit dgn menggunakan Moran's I dengan memvisualkan artikel yang dilengkapi dengan program R					

Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Kecukupan data kemutakhiran data yang digunakan update dengan Metode yang baik dan sesuai
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik, termuat pada Journal of Physio: Conference Series Terindex Scopus.

Makassar, 28 Mei 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Syafruddin Side. S.Si., M.Si.

NIP. 197202021997021002

Unit Kerja: FMIPA UNM

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detecting Spatial Autocorrelation for a Small Number of Areas: a practical example

Penulis Jurnal Ilmiah : Aswi Aswi, Susanna Cramb, Earl Duncan, Kerrie Mengersen

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series

b. Nomor/Volume : 1899 012098.

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (jika Ada) : 10.1088/1742-6596/1899/1/012098

f. ISSN : 17426588, 17426596

g. Alamat Web Jurnal :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012098>

h. Terindeks di : Scopus SJR 0.21 (Q4)

Kategori Publikasi Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir yang Diperoleh
Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	1,75	1,75	1,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,35	5,35	5,35
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,35	5,3	5,325
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4	5,35	5,375
Total = (100%)	17,85	17,75	17,8

Makassar, 28 Mei 2021

Reviewer 1



Wahidah Sanusi, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197004091997022001
Unit Kerja: FMIPA UNM

Reviewer 2



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si., M.Si.
NIP. 197202021997021002
Unit Kerja: FMIPA UNM