

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Spatiotemporal pattern of extreme rainfall event in Indochina Peninsula  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Penulis Prosiding : Muhammad Yazid, Usa Humphries, **Triyono Sudarmadji**  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Applied Statistics  
 b. Nomor ISSN : -  
 c. Volume, No, Tahun : 2014  
 d. Penerbit : ICAS 2014  
 e. DOI Artikel : -  
 f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/5973/Spatiotemporal%20Pattern%20of%20Extreme.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

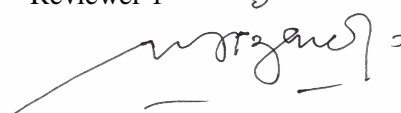
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,10		0,10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,30		0,30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,30		0,30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,30		0,30
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,00</b>		<b>1,00</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel: lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: data /informasi dan metodologi cukup dan mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: lengkap dan baik
- e. Hasil kemiripan: 2%
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai

Samarinda, 18 November 2021  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Marjenah, M.P.  
 NIP. 19620801 199103 2 002

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Spatiotemporal pattern of extreme rainfall event in Indochina Peninsula  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Penulis Prosiding : Muhammad Yazid, Usa Humphries, **Triyono Sudarmadji**  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Applied Statistics  
 b. Nomor ISSN : -  
 c. Volume, No, Tahun : 2014  
 d. Penerbit : ICAS 2014  
 e. DOI Artikel : -  
 f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/5973/Spatiotemporal%20Pattern%20of%20Extreme.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,10		0,10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,30		0,25
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,30		0,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,30		0,30
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,00</b>		<b>0,90</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- Unsur artikel disajikan dengan lengkap dan menarik disertai gambar dan grafik yang baik.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik dalam memberikan informasi terkait hasil kajian secara terperinci.
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi memadai dengan referensi yang terbaru.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal baik.

Samarinda,  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Karyati, S.Hut., M.P.  
 NIP. 19730409 199903 2 001

Unit kerja : Universitas Mulawarman