

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Description of Probability and Randomized Events Literacy for Statistics Student at Universitas Negeri Makassar

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Arif Tiro, Aswi, Sudarmin

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series

b. Nomor/Volume : 1899 01 2097

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (jika Ada) : 10.1088/1742-6596/1899/1/012097

f. ISSN : 17426588, 17426596

g. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012097>

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

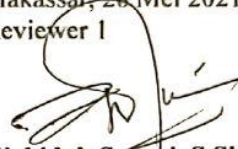
Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

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%)	0,6					0,55
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8					1,75
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8					1,75
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,8					1,8
Total = (100%)	6,0					5,85
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)						
Komentar/Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Cukup lengkap terdiri atas Abstract, Introduction, Materials, Practical Examples, Conclusion, and References.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup cukup terdefinisi tentang Literacy of Probability for the Senior Secondary School Students in Makassar City.					

Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Data cukup dan mutakhir yakni data tahun 2019 dan metodologinya, exploratory research.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Cukup lengkap terdiri atas Abstract, Introduction, Materials, Practical Examples, Conclusion, and References dan kualitas penerbit sangat baik.

Makassar, 28 Mei 2021
Reviewer I



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) : Description of Probability and Randomized Events Literacy for Statistics Student at Universitas Negeri Makassar

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Arif Tiro, Aswi, Sudarmin

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series

b. Nomor/Volume : 1899 01 2097

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (jika Ada) : 10.1088/1742-6596/1899/1/012097

f. ISSN : 17426588, 17426596

g. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012097>

h. Terindeks di : Scopus SJR 0.21 (Q4)

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

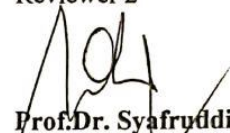
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

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%)	0,6					0,55
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8					1,75
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8					1,75
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,8					1,80
Total = (100%)	6,0					5,85
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)						
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 pada hasil dan pembahasan baik, fokus pada deskripsi literasi Polung dan kejelasan acak pada mahasiswa prodi Statistika FMIPA UMM					

Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data yang digunakan update dengan metode yang baik dan sesuai
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik, termasuk pada Journal of Physics: Conference Series terindex SCOPUS

Makassar, 28 Mei 2021
Reviewer 2


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) : Description of Probability and Randomized Events Literacy for Statistics Student at Universitas Negeri Makassar

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Arif Tiro, Aswi Aswi, Sudarmin

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series

b. Nomor/Volume : 1899 012097

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (jika Ada) : 10.1088/1742-6596/1899/1/012097

f. ISSN : 17426588, 17426596

g. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012097>

h. Terindeks di Kategori Publikasi Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat) : Scopus SJR 0.21 (Q4)

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*:

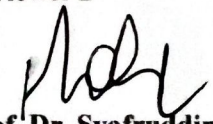
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir yang Diperoleh
Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	0,55	0,55	0,55
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,75	1,75	1,75
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,75	1,75	1,75
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,8	1,8	1,8
Total = (100%)	5,85	5,85	5,85

Makassar, 28 Mei 2021

Reviewer 1


Wahidah Saifusi, 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