

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

Judul Buku : Aplikasi Statistik Nonparametrik Data Kesehatan
 Judul Artikel : Aplikasi Statistik Nonparametrik Data Kesehatan
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nomor ISBN : 978-623-7566-46-5
 b. Edisi : Maret
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit : PT. Nasya Expanding Management
 e. Jumlah Halaman : 114

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Buku Referensi
 Buku Monograf
 Book Chapter Internasional
 Book Chapter Nasional

1. Hasil Penilaian Validasi

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Sangat rendah
2	Lineritas	linier dengan kompetensi penulis

2. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	Book Chapter Internasional	Book Chapter Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)	4				3,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11,5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	12				11
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				11,5
Total = 100%	40				37,8
Kontribusi Pengusul: 60% x					22,68

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	kelengkapan unsur pada buku baik di dukung dengan kesesuaian unsur yang sudah cukup baik pula. Pembaca mudah memahami isi buku karena adanya unsur yang lugas dan sesuai.
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup runtut, jelas dan baik. kedalaman pembahasan setiap bab pada buku sudah baik dan cukup aplikatif.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data-data dan referensi yang disajikan pada buku sudah cukup mutakhir. Sebagian besar referensi di-bidang statistik dengan terbitan 10 tahun terakhir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur buku dan kualitas penerbit sudah baik. Penerbit merupakan anggota IKAPI.

Penilai 1 (Internal)



Nama : Laras Sitoayu S.Gz.,M.K.M, RD
NIDN : 0310128406
Unit Kerja : Program Studi Pendidikan Profesi Dietisien
Bidang Ilmu : Ilmu Gizi
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor 300
Pendidikan Terakhir : S2

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

Judul Buku : Aplikasi Statistik Nonparametrik Data Kesehatan
 Judul Artikel : Aplikasi Statistik Nonparametrik Data Kesehatan
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nomor ISBN : 978-623-7566-46-5
 b. Edisi : Maret
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit : PT. Nasya Expanding Management
 e. Jumlah Halaman : 114

Kategori Publikasi Buku Ilmiah : Buku Referensi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 Buku Monograf
 Book Chapter Internasional
 Book Chapter Nasional

1. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Lineritas	Linear dengan bidang ilmu dosen pengusul kesmas

2. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	Book Chapter Internasional	Book Chapter Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)	4				3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	12				10
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10
Total = 100%	40				33
Kontribusi Pengusul: 60% x					19,8

Kesesuaian Unsur

Buku ini sudah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur buku referensi yang meliputi judul, kata pengantar, daftar isi, batang tubuh 13 bab, daftar pustaka, glosarium dan biodata penulis.

Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan

Buku referensi ini bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan pemahaman kepada mahasiswa tentang biostatistik non parametrik. Ruang lingkup cukup lengkap dan pembahasan cukup dalam mencakup berbagai jenis uji statistik biostatistik non parametrik.

Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi

Metode yang digunakan meliputi studi pustaka dan telaah berbagai literatur. Data yang digunakan cukup mutakhir mencakup berbagai jenis uji statistik non parametrik.

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit

Buku aplikasi non parametrik data kesehatan sudah memenuhi syarat berbagai buku referensi dan diterbitkan oleh penerbit yang berkualitas baik. Diharapkan agar mahasiswa memiliki pengetahuan dan wawasan tentang biostatistik non parametrik yang dapat digunakan sebagai alat menganalisa permasalahan kesehatan.

Penilai 2 (Eksternal)



Nama : Prof. dr. Haryoto Kusnopranto, S.KM., Dr.PH
 NIDN : 195009301975031000
 Unit Kerja : Departemen Kesehatan Lingkungan Universitas Indonesia
 Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan
 Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar
 Pendidikan Terakhir : S3