

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

Judul Buku : Diskursus Covid-19 dalam Perspektif Komunikasi  
 Judul Artikel : Peran Sistem Manajemen Pembelajaran dan Pendidikan Tinggi Ilmu Komunikasi dalam Pembelajaran Daring yang Inklusif  
 Jumlah Penulis : 2  
 Status Pengusul : Penulis ke-2  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
     a. Nomor ISBN : 978-623-6615-04-1  
     b. Edisi : 1  
     c. Tahun Terbit : 2020  
     d. Penerbit : MBridge Press  
     e. Jumlah Halaman : 468

Kategori Publikasi Buku Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :

Buku Referensi  
 Buku Monograf  
 Book Chapter Internasional  
 Book Chapter Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada plagiasi</i>
2	Linieritas	<i>linear</i>

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Ilmiah (isi kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	Book Chapter Internasional	Book Chapter Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)				1	<i>0,8</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	<i>2,6</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	<i>2,7</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3	<i>2,6</i>
<b>Total = (100%)</b>				10	<i>8,7</i>

Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = *8,7* X 40% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul) *3,48*)

Komentar/ Ulasan Peer Review :

Kelengkapan kesesuaian unsur

*lengkap unsur-unsurnya dan sesuai*

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>ruang lingkup sesuai dan punya kedalaman pembahasan</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>cukup mutakhir dalam pemeliharaan data dan metodeologi</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>unsur lengkap dan penerbit cukup berkualitas</p>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Penilai I

(TTD)



NIDN

Unit kerja

Bidang Ilmu

Jabatan Akademik (KUM)

Pendidikan Terakhir

: 0308036601  
 : UMN  
 : Komunitas  
 : Leliton  
 : S3