

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

Judul Buku : Pendidikan Prosocial Berbasis Al-Maun: Jejak Anak-Anak Muda Berdayakan Duafa  
 Jumlah Penulis : Dua (2)  
 Status Pengusul : Editor Pertama  
 Identitas Buku :  
     a. Nomor ISBN : 978-623-261-164-1  
     b. Edisi : 1  
     c. Tahun terbit : Februari 2021  
     d. Penerbit : Samudra Biru  
     e. Jumlah halaman : 278

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 Penilai
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi Plagiarisme
2	Linieritas	Sesuai dengan keahlian editor

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Ilmiah (isi kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	<i>Book Chapter</i> Internasional	<i>Book Chapter</i> Nasional	
Kelengkapan kesesuaian unsur isi buku (10%)				1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>	<b>9</b>
Kontribusi pengusul: Editor pertama $9 \times 60\% = 5,4$					
Catatan penilaian oleh <i>Peer Review</i> :					

<p>Kelengkapan kesesuaian unsur</p>	<p>Buku ini sudah sesuai dengan Standar Penerbit Buku</p>
<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Kedalaman dan lingkup buku ini memberikan gambaran dari Deskriptif Pendidikan Pro Sosial</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Informasi dalam buku ini sangat jelas memberikan kemutakhiran Informasi</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit</p>	<p>Unsur dan kualitas penerbit sangat sesuai dengan aturan yang berlaku</p>

Penilai 1



Edi Setiawan., SE., MM

NIDN : 0325088502  
Unit kerja : UHAMKA  
Bidang Ilmu : Manajemen  
Jabatan akademik (KUM) : Lektor (200)  
Pendidikan terakhir : S2