

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Development of Disaster Preparedness and Safety School Model: A Confirmatory Factor Analysis.

Status Pengusul : Penulis Pertama sekaligus Penulis Korespondensi.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **IJDRR/International Journal of Disaster Risk Reduction**  
 b. Nomor ISSN : 2212-4209  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 53 (2021) 102004. 1 Februari 2021  
 d. Penerbit : Elsevier B.V.  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2020.102004>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212420920315065>  
 g. Terindeks di Scimagojr : Scopus Q1

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

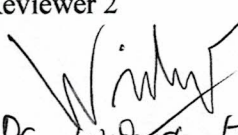
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	✓ 2,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>24</b>			<b>23,4</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer**

Kelebihan artikel ini adalah memiliki keruntutan penyajian yang cukup baik. Jumlah sampel yang digunakan cukup besar, yaitu lebih dari 500 sekolah dengan teknik analisis permodelan level tingkat 2 yang memiliki tingkat kompleksitas yang sangat tinggi. Keunggulan dalam riset ini adalah menguji teori baru yang disajikan secara eksplisit dengan gambar permodelan yang sangat detail sehingga lebih menarik & mudah untuk dipahami.

Semarang, 5 April 2021  
Reviewer 2

Kelemahan dari artikel ini adalah pada sampel, yaitu hanya melibatkan sampel & DIY, mengingat DIY bukan satu nya daerah yg rawan bencana.

  
 Dr. Widya HCSKM Mkes (EPD)  
 NIP. 197712272005012001  
 Unit kerja : FIK