LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Nai Jun Sta Ide	dul Artikel ma Pengusul nlah Penulis tus Pengusul ntitas <i>Prosiding</i> CEST) 2020	: Mohar : 5 : Penuli : a. Judu b. ISB c. Thn.	al <i>Prosiding</i> : Journal of N/ISSN: doi:10.108 Terbit, Tempat: 2021, Vi	Physics: Conference 88/1742-6596/1933/1/ rtual Conference on E	Series, Volume 1933,	Technology
Kateg (beri	ori Publikasi <i>Prosidii</i> √ pada kategori yang	ng tepat) :	Prosiding Internasi Prosiding Nasional Prosiding Terindex	onal		
I.	Hasil Penilaian Valid	asi ·			15	
No	Aspek			I Irojon // array	D	
		T		Uraian/Komentar	Penilaian	
1	Indikasi Plagiasi	lidak	tenn dikasi	Plagi at		
2	Linieritas	Line	ar			
			Nilai Maksimal	Prosiding (isi kolom	yang sesuai)	
Komponen Yang Dinilai			Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	Nilai Akhir Yang Diperoleh
isi pr	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)		1.5			1,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			4,3
Kecul data/i	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5			4,3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		alitas	4.5			
Total = (100%)			15			4.3
Kontribusi pengusul: (nilai akhir yang diperoleh pengusul) Komentar/ Ulasan Peer Review:						
Kelen	gkapan kesesuaian ur	asur	Curup leng	kap dan	Sesuai Ui	2501

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup lengkap Pembahasan disayikan	Men dalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang digunakan Metode yang diteraptan	
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Unsur Penerbit lengkap	dan kvalitasnya baik

Tanggal Review, 11 Maret 2022

Penilai I

Dr Anie Lusiani, S.Si., M.Si. NIDN

: 0005087205

: Politeknik Negeri Bandung

: Matematika

Unit kerja Bidang Ilmu Jabatan Akademik (KUM)

: Lektor (200)

Pendidikan Terakhir

: S3

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Nan Jum Stat Iden (ViC	al Artikel na Pengusul lah Penulis us Pengusul titas <i>Prosiding</i> CEST) 2020 ori Publikasi <i>Prosidin</i> pada kategori yang t	difference: Mohant: 5 : Penulist: a. Judu b. ISB1 c. Thn. d. Web e. Terin	1 Prosiding : Journal of N/ISSN : doi:10.100 Terbit, Tempat: 2021, Vi	Physics: Conference Ser 88/1742-6596/1933/1/01/2 irtual Conference on Eng escience.iop.org/article/10/ holar	ries, Volume 1933, 2072 ineering, Science and	Technology
I.	Hasil Penilaian Valid	asi :				
No	Aspek			Uraian/Komentar Pe	nilaian	
101	Indikasi Plagiasi	Tid	ak ade ind	l'kari plopa	A	
2	Linieritas		lw.			
			Nilai Maksima	al <i>Prosiding</i> (isi kolom y	rang sesuai)	
Komponen Yang Dinilai		Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)		aian unsur	1.5			1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		man	4.5			9,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4.3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			4.5			4,4
Total = (100%)			15			14,4
Kontribusi pengusul: (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						1,44
	entar/ Ulasan <i>Peer R</i> ngkapan kesesuaian i					
			Cerylon	8 sem	· up	

	Ruang lingkup dan kedalaman	
	pembahasan	Ruay linglang disagrican lengtap.
		Pembahagan dilakukan mendalan.
	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Darn lengkag dem mytakting
		Darn lengkap dem mustakting Metode sesnai dengan (candah ulmiah
-		
Andrews and the second		
To the second se		
generate and an included the second	Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	unsur Cenglap dan knalitus penerbet bont.
ale Opinion opening a particular		
Philosophy and party and p		
- mary (A) easy man		
eligibility of the contraction		
L		

Tanggal Review, 10 Maret 2022

Heri Herwanto, M.Pd. NIDN

Unit kerja

Penilai I

: 0421107802

: Universitas Kuningan

Bidang Ilmu

: Pendidikan Matematika/Statistika

Jabatan Akademik (KUM) Pendidikan Terakhir

: Asisten Ahli (150)

: S2