

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH YANG DI PRESENTASIKAN SECARA ORAL DAN DI
PUBLIKASIKAN DALA BENTUK PROSIDING

Judul karya ilmiah (Artikel)	: Alternative Solutions for Determining Village Funds Using Weight Product Method		
Nama Penulis	: Tri Hastono, S.Kom., M.T		
Jumlah Penulis	: 2 (Dua)		
Status Pengusul	: Penulis ke 1 (Satu) dari 2 penulis		
Identitas Prosiding	a. Nama Prosiding	:	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
	b. Nomor ISBN	:	2549-8517
	c. Vol, No,	:	Vol 835
	d. Edisi (bulan/tahun)	:	1 April 2020
	e. Penerbit	:	The 7th International Conference on DV-Xa Method 2-4 September 2019, Semarang, Indonesia
	e. DOI Artikel	:	10.1088/1757-899X/835/1/012029
	f. Alamat web jurnal	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/835/1/012029/pdf

Kategori Prosiding : Prosiding Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)		Hasil Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
1	2	3	4
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3,0		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0		8

Total = (100%)	30,0		27
Kontribusi Pengusul	60%		
KOMENTAR PEER REVIEW	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel sdh lengkap, sdh memenuhi standar/unsur penilaian, abstrak, introduction, Research method, Result & Discussion, Conclusion & Reference</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup pembahasan sdh sesuai dg bidang ilmu peneliti yi bid. Informatika. Pustaka yg dilibatkan dlm pembahaan sdh baik.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi : Daftar pustaka & tinjauan pustaka sdh mutakhir</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : kelengkapan penerbit sdh memenuhi standar DOI: 10.1088/1757-899X/835/1/012029 TOP Publishing</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tdk ada indikasi plagiasi, dibuktikan dg pengecekan online</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Topik bahasan artikel sdh sesuai dg bid. ilmu yg bid. Informatika</p>		

Yogyakarta, 8 Juni 2020

Reviewer

Meilany Nonsi Tentua

Nama : Meilany Nonsi Tentua, M.T
NIS/NIDN : 19730512 200607 2 003
Jabatan Fungsional : Lektor
Unit Kerja : Prodi Informatika
Universitas PGRI Yogyakarta