

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

Judul karya ilmiah (Artikel)	: Alternative Solutions for Determining Village Funds Using Weight Product Method		
Nama Penulis	: Firdiyan Syah, M.Kom		
Jumlah Penulis	: 2 (Dua)		
Status Pengusul	: Penulis ke 2 (dua)		
Identitas Prosiding	a. Nama Prosiding	:	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
	b. Online/Print ISSN	:	1757-899X/1757-8991
	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/issn.1757-899X
	f. Alamat web jurnal	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/835/1/012029/pdf

Kategori Prosiding : Prosiding Internasional
 (beri \surd 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		
Kontribusi Pengusul	40%		

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

Judul karya ilmiah (Artikel)	: Alternative Solutions for Determining Village Funds Using Weight Product Method		
Nama Penulis	: Firdiyan Syah, M.Kom		
Jumlah Penulis	: 2 (Dua)		
Status Pengusul	: Penulis ke 2 (dua)		
Identitas Prosiding	a. Nama Prosiding	:	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
	b. Online/Print ISSN	:	1757-899X/1757-8991
	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/issn.1757-899X
	f. Alamat web jurnal	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/835/1/012029/pdf

Kategori Prosiding : Prosiding Internasional
 (beri \checkmark 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		
Kontribusi Pengusul	40%		

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

Judul karya ilmiah (Artikel)	:	Alternative Solutions for Determining Village Funds Using Weight Product Method	
Nama Penulis	:	Firdiyan Syah, M.Kom	
Jumlah Penulis	:	2 (Dua)	
Status Pengusul	:	Penulis ke 2 (dua)	
Identitas Prosiding	:	a. Nama Prosiding	: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
	:	b. Online/Print ISSN	: 1757-899X/1757-8991
	:	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/issn.1757-899X
	:	f. Alamat web jurnal	: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/835/1/012029/pdf

Kategori Prosiding : Prosiding Internasional
 (beri \checkmark 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	40%		

**KOMENTAR
PEER REVIEW**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Unsur artikel sudah sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Kedalaman pembahasan sudah baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :

Data dan Informasi sudah cukup.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

Penerbit sudah baik.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak di temukan Indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Artikel sesuai dengan bidang dan peneliti.

Yogyakarta, 8 Juni 2020

Reviewer



Nama : Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom

NIS/NIDN : 19690214 199812 1 006

Jabatan Fungsional : Lektor

Unit Kerja : Prodi Informatika

Universitas PGRI Yogyakarta