

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(BUKTI ARTIKEL C-27)**

Judul (Artikel)	: Expected value based fuzzy programming approach to solve integrated supplier selection and inventory control problem with fuzzy demand. Penulis : Sutrisno, Widowati, Sunarsih, Kartono
Jumlah Penulis	: 4 orang
Status Pengusul	: Penulis pertama/penulis ketiga/penulis korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018.
	b. Nomor ISSN/ISBN : 17578981
	c. Volume,nomor, bulan tahun : Volume 300 (2018) 012009. 2018
	d. Penerbit : Conferences and Proceedings, United Kingdom
	e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.1088/1757-899X/300/1/012009
	f. Alamat web prosiding :
URL JURNAL : https://10.1088/1757-899X/300/1/012009.	
URL ARTIKEL : http://eprints.undip.ac.id/65320/	

Kategori Publikasi Prosiding : Procedia/Prosiding Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Procedia <input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00			2,26
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			7,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00			7,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,00			7,52
Total = (100%)	30,00			24,82
Nilai Pengusul = 13,33%*24,82 =3,30				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer: *... unsur isi paper cukup baik. Kedalaman pembahasan dislusi tentang pendekatan program fuzzy baik. Kemutakhiran data yg di bahas lebih baik; Interpretasi figure 4-5 perlu lebih diper-*
dalam: Kualitas penulisan baik. Terdapat 2 referensi kedaluwarsa dari 13 referensi yg digunakan
Tanggal, 16-8-2018
Reviewer 1
Tanda tangan
[Signature]
Prof. Dr. Widowati, MSi.
NIP. 196902141994032002
Matematika/Unit kerja : FSM Undip

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(BUKTI ARTIKEL C-27)**

Judul (Artikel)	:	Expected value based fuzzy programming approach to solve integrated supplier selection and inventory control problem with fuzzy demand. Penulis : Sutrisno, Widowati, Sunarsih, Kartono		
Jumlah Penulis	:	4 orang		
Status Pengusul	:	Penulis pertama/penulis ketiga/penulis korespondensi		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Prosiding	:	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018.
	:	b. Nomor ISSN/ISBN	:	17578981
	:	c. Volume, nomor, bulan tahun	:	Volume 300 (2018) 012009, 2018
	:	d. Penerbit	:	Conferences and Proceedings, United Kingdom
	:	e. DOI artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.1088/1757-899X/300/1/012009
	:	f. Alamat web prosiding	:	
URL JURNAL : https://10.1088/1757-899X/300/1/012009 .				
URL ARTIKEL : http://eprints.undip.ac.id/65320/				

Kategori Publikasi Prosiding : Procedia/Prosiding Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Procedia <input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00			2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00			7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,00			7,00
Total = (100%)	30,00			24,00
Nilai Pengusul = 13,33%*24,00 = 3,19				

Bandung, 31/5/ 2018

Reviewer II



Prof. Dr. Edy Soewono
NIP. 195206261980031003
Unit kerja : FMIPA ITB

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Expected value based fuzzy programming approach to solve integrated supplier selection and inventory control problem with fuzzy demand.

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Topik kajian sesuai topik judul artikel
- Materi membahas kajian fuzzy programming untuk masalah inventory.
- Pendekatan yg di tampilkan cukup baru di Indonesia
- Materi di publikasi di proceeeding Conference yg terindeks di Scopus

Bandung, 24/9/ 2018
Reviewer 2

Edy Soewono

Prof. Dr. Edy Soewono
NIP. 195206261980031003
Unit kerja : FMIPA ITB
Bidang Ilmu: Matematika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(BUKTI ARTIKEL C-27)

Judul (Artikel)	:	Expected value based fuzzy programming approach to solve integrated supplier selection and inventory control problem with fuzzy demand. Penulis : Sutrisno, Widowati, Sunarsih , Kartono		
Jumlah Penulis	:	4 orang		
Status Pengusul	:	Penulis pertama /penulis ketiga/ penulis korespondensi		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Prosiding	:	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018.
	:	b. Nomor ISSN/ISBN	:	17578981
	:	c. Volume, nomor, bulan tahun	:	Volume 300 (2018) 012009. 2018
	:	d. Penerbit	:	Conferences and Proceedings, United Kingdom
	:	e. DOI artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.1088/1757-899X/300/1/012009
	:	f. Alamat web prosiding	:	
URL JURNAL : https://10.1088/1757-899X/300/1/012009 .				
URL ARTIKEL : http://eprints.undip.ac.id/65320/				

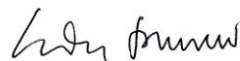
Kategori Publikasi Prosiding : Procedia/Prosiding Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,26	2,50	2,38
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,52	7,00	7,26
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,52	7,00	7,26
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,52	7,00	7,26
Total = (100%)	24,82	24,00	24,41

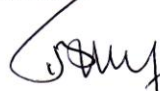
Semarang, 31-8-2018

Reviewer II



Prof. Dr. Edy Soewono
NIP. 195206261980031003
Unit kerja : FMIPA ITB

Reviewer I



Prof. Dr. Widowati, M.Si.
NIP. 196902141994032002
Unit Kerja FSM Undip