

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

Judul Artikel Ilmiah : *Prediction of Safety Stock Using Fuzzy Time Series (FTS) and Technology of Radio Frequency Identification (RFID) for Stock Control at Vendor Managed Inventory (VMI).*

Penulis Artikel : Chandan Mashuri, S.Kom., M.Kom.

Status Penulis : Utama

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal / Prosiding : The 2nd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2017)

b. eISSN : 2267-1242

c. Bulan, Thn. : Semarang, 21 Februari 2018

d. Penerbit : EDP Sciences

e. Jumlah Halaman : 274 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah		
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% X 30 = 3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% X 30 = 9		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% X 30 = 9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30% X 30 = 9		9
Total = (100%)	30		28,5

Catatan Penilaian :

1. Isi dan pembahasan artikel cukup bagus dan menarik
2. Penerbit sudah terindeks scopus dan bereputasi
3. Tata penulisan sudah memenuhi standar internasional

Jombang, 31 Juli 2019

Reviewer I

Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom.

NIP.197912062008011011

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

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

Judul Artikel Ilmiah : **Prediction of Safety Stock Using Fuzzy Time Series (FTS) and Technology of Radio Frequency Identification (RFID) for Stock Control at Vendor Managed Inventory (VMI).**

Penulis Artikel : Chamdan Mashuri, S.Kom., M.Kom.

Status Penulis : Utama

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal / Prosiding : The 2nd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2017)
 b. eISSN : 2267-1242
 c. Bulan, Thn. : Semarang, 21 Februari 2018
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah Halaman : 274 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah		
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% X 30 = 3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% X 30 = 9		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% X 30 = 9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30% X 30 = 9		9
Total = (100%)	30		28

Catatan Penilaian :

1. Penulisan Artikel telah memenuhi format dan standar Internasional

2. Kualitas penerbit terindex dan bereputasi SCOPUS

Jombang, 31 Juli 2019

Reviewer II,



Aries Dwi Indriyanti, S.Kom., M.Kom.
 NIP.198004122006042002
 Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

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

Judul Artikel Ilmiah : *Prediction of Safety Stock Using Fuzzy Time Series (FTS) and Technology of Radio Frequency Identification (RFID) for Stock Control at Vendor Managed Inventory (VMI).*

Penulis Artikel : Chamdan Mashuri, S.Kom., M.Kom.

Status Penulis : Utama

Identitas Jurnal : a. Nama Proseding : The 2nd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2017)
 b. eISSN : 2267-1242
 c. Bulan, Thn. : Semarang, 21 Februari 2018
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah Halaman : 274 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Proseding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Proseding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1 *	Reviewer 2 **	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,5	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8,5	8,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	9	9
Total = (100%)	28,5	28	28,25

Catatan Penilaian Reviewer1

1. Isi dan pembahasan artikel cukup bagus dan menarik
2. Penerbit sudah terindeks scopus dan berputasi
3. Tata penulisan sudah memenuhi standar internasional

Catatan Penilaian Reviewer2

1. Penulisan artikel telah memenuhi format dan standar internasional
2. Kualitas penerbit terindex dan bereputasi scopus

Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom.

NIP. 197912062008011011

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Sistem Informasi

Aries Dwi Indriyanti, S.Kom., M.Kom.

NIP. 198004122006042002

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Sistem Informasi