

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of E-Commerce Process in the Downstream Section of Supply Chain Management Based on Process and Data Mining

Nama/ Jumlah Penulis : **Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / lima (5)**

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ingénierie des Systèmes d'Information
 b. Nomor ISSN : 1633-1311
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 27, No. 1, February, 2022, pp. 81-91
 d. Penerbit : Lavoisier
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.18280/isi.270110>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.iieta.org/Journals/ISI>
 Alamat Artikel : <https://www.iieta.org/journals/isi/paper/10.18280/isi.270110>
 g. Terindex : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3,5	3,5	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,0	10,0	10,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	10,5	10,5	10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	11,0	11,0	11,0
Total = (100%)	35,0	34,0	34,5

Reviewer 2


 Dr. Rukun Santoso, M.Si.
 NIP. 196502251992011001

Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

Semarang, Juni 2022
 Reviewer 1


 Dr. Tatik Widiharih, M.Si.
 NIP. 196109281986032002

Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of E-Commerce Process in the Downstream Section of Supply Chain Management Based on Process and Data Mining

Nama/ Jumlah Penulis : **Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / lima (5)**

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Ingénierie des Systèmes d'Information
- b. Nomor ISSN : 1633-1311
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 27, No. 1, February, 2022, pp. 81-91
- d. Penerbit : Lavoisier
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.18280/isi.270110>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.iieta.org/Journals/ISI>
- Alamat Artikel : <https://www.iieta.org/journals/isi/paper/10.18280/isi.270110>
- g. Terindex : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

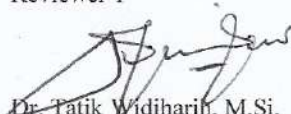
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,00
Total = (100%)	40			35,00
Nilai Pengusul = 40% x 40/4 = 4,0				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
 Unsur isi artikel sudah baik dengan sistematika penulisan yang sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah. Artikel ditulis dengan Bahasa Inggris yang cukup baik. (skor=3,50)
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
 Ruang lingkup pembahasan baik, materi artikel berhubungan dengan supply chain & data mining. Kedalaman pembahasan secara scientific masih kurang, dan materi cenderung ke arah aplikasi. (skor=11,00).
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
 Kecukupan cukup baik, menghubungkan konsep data mining dengan supply chain, namun belum menggunakan metode terkini. Artikel menggunakan 31 referensi. (skor = 10,5)
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
 Artikel dipublikasikan pada Ingénierie des Systèmes d'Information tahun 2022, diterbitkan 6x setahun, terindeks Scopus Q4 dg SJR = 0,244. Kualitas penerbitan sudah cukup baik. (Skor : 11,0).

Semarang, Juni 2022
 Reviewer 1


 Dr. Tatik Widiharih, M.Si.
 NIP. 196109281986032002
 Unit Kerja: FSM UNDIP
 Bidang Ilmu: Statistika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of E-Commerce Process in the Downstream Section of Supply Chain Management Based on Process and Data Mining

Nama/ Jumlah Penulis : **Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si / lima (5)**

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ingénierie des Systèmes d'Information
 b. Nomor ISSN : 1633-1311
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 27, No. 1, February, 2022, pp. 81-91
 d. Penerbit : Lavoisier
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.18280/isi.270110>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.iieta.org/Journals/ISI>
 Alamat Artikel : <https://www.iieta.org/journals/isi/paper/10.18280/isi.270110>
 g. Terindex : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,0
Total = (100%)	40			34,0
Nilai Pengusul = 40% x 34/4 = 3,4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur isi jurnal baik, penyusunan artikel memenuhi kaidah penulisan ilmiah. (skor = 3,5)

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Analisis proses E-Commerce pada manajemen rantai pasok berdasarkan proses dan data mining. Pembahasan dilakukan secara mendalam terutama dalam hal penerapan. Kajian teori statistika belum mendalam. (skor = 10,0).

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Metodologi telah memenuhi unsur kekinian. Kecukupan baik, menaitkan konsep rantai pasok dan data mining. (skor = 10,5).

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Publikasi pada Ingénierie des Systèmes d'Information, kualitas terbitan baik. Jurnal terindeks Scopus Q4 dengan SJR = 0,244. (Skor = 11,0).

Semarang, Juni 2022
 Reviewer 2



Dr. Rukun Santoso, M.Si.
 NIP. 196502251992011001
 Unit Kerja: FSM UNDIP
 Bidang Ilmu: Statistika