

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

Judul karya ilmiah : Common Process Extraction pada Model Proses Bisnis Tebang Muat Angkut (TMA) (artikel)

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis/Status : Adi Heru Utomo / 3 Pengusul

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)
 b. Nomor ISSN : 2354-838X
 Nomor eISSN : 2580-2291
 c. Nomor/Volume/Tahun : 07 / 02 / 2020
 d. Penerbit : Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember
 e. Alamat web Jurnal : <https://doi.org/10.25047/jtit.v7i2>
 f. Alamat web Artikel : <https://doi.org/10.25047/jtit.v7i2.162>
 g. Status Jurnal : Terindeks SINTA dengan score S4

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (Beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	19		19
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		17		51
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		17		51
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		18		54
Total = (100%)				175
Nilai Pengusul	Penulis Anggota dengan jumlah penulis 3			3.5

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- | | |
|--|---|
| 1 Kelengkapan unsur isi artikel | : Artikel lengkap dengan unsur Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan dan Kesimpulan dengan referensi yang lengkap |
| 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | : Penelitian ini menemukan behavioral similarity pada model proses bisnis menggunakan algoritma Transition Adjacency Relations, kemudian mengelompokkan proses bisnis sesuai hasil perhitungan kemiripan berdasarkan nilai clustering serta membentuk common fragment |
| 3 Kecukupan & kemutakhiran data/informasi & metodologi | : Skenario terdiri dari model proses Tebang Muat Angkut (TMA) yang berbeda untuk dianalisis setiap fragmennya. Skenario terdiri dari model proses cenderung sequence, bercabang, bercabang tersarang, dan perulangan. Model proses menggunakan notasi BPMN, sehingga bagian model terdiri dari activity, connector, dan gateway |
| 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal | : Diterbitkan di Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan, terakreditasi sinta 4 |

Jember,
Reviewer 1

Tanda Tangan :

N a m a : Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom.
 NIP. : 196811131994121001
 Pendidikan : S3
 Jabatan : Profesor
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer
 UNIVERSITAS JEMBER

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

Judul karya ilmiah : Common Process Extraction pada Model Proses Bisnis Tebang Muat Angkut (TMA) (artikel)
 Jumlah Penulis : 3
 Nama Penulis/Status : Adi Heru Utomo / 3 Pengusul
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Infomasi dan Terapan (J-TIT)
 b. Nomor ISSN : 2354-838X
 Nomor eISSN : 2580-2291
 c. Nomor/Volume/Tahun : 07 / 02 / 2020
 d. Penerbit : Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember
 e. Alamat web Jurnal : https://doi.org/10.25047/jtit.v7i2
 f. Alamat web Artikel : https://doi.org/10.25047/jtit.v7i2.162
 g. Status Jurnal : Terindeks SINTA dengan score S4

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (Beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		24		2.4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		22		6.6
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		23		6.9
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		23		6.9
Total = (100%)				22.8
Nilai Pengusul =				4.56

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- | | |
|---|---|
| 1 Kelengkapan unsur isi artikel | : unsur artikel lengkap meliputi seluruh aspek IMRAD |
| 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | : ekstraksi proses pada model proses bisnis TMA dibahas secara detail dan komprehensif |
| 3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi | : metodologi yg digunakan cukup memadai didukung data dan referensi yang cukup up to date |
| 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal | : kualitas terbitan cukup baik tanpa dilengkapi dengan history transaksi paper |

Jakarta,
Reviewer 2

Tanda Tangan : 
 Nama : Antonius Cahya Prihandoko
 NIP. : 196909281993021001
 Pendidikan : S3 Teknologi Informasi
 Jabatan : Profesor
 Unit Kerja : Fasilkom Universitas Jember

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah : Common Process Extraction pada Model Proses Bisnis Tebang Muat Angkut (TMA)
(artikel)

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis/Status : Adi Heru Utomo / 3
Pengusul

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)
b. Nomor ISSN : 2354-838X
Nomor eISSN : 2580-2291
c. Nomor/Volume/Tahun : 07 / 02 / 2020
d. Penerbit : Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember
e. Alamat web Jurnal : <https://doi.org/10.25047/jtit.v7i2>
f. Alamat web Artikel : <https://doi.org/10.25047/jtit.v7i2.162>
g. Status Jurnal : Terindeks SINTA dengan score S4

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(Berikan tanda centang pada kategori yang tepat)


Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

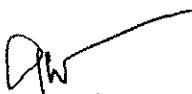
Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,
CAB, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Yang Dinilai		Reviewer 1	Reviewer 2	diperoleh (2+3):2
	1	2	3	4
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.9	2.4	2.15
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.1	6.6	5.85
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.1	6.9	6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	5.4	6.9	6.15
Total = (100%)		17.5	22.8	20.15
Nilai pengusul =		20% x 20.15 = 4.03		

Reviewer 1
Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom.
NIP : 196811131994121001
Pendidikan : S3
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer UNIVERSITAS
JEMBER

Jember,
Reviewer 2
Tanda Tangan : 

Nama : Antonius Cahya Prihandoko
NIP : 196909281993021001
Pendidikan : S3 Teknologi Informasi
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fasilkom Universitas Jember