

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Dekomposisi Model Proses Bisnis Tebang Muat Angkut (TMA) Menggunakan Refined Process Structure Tree (RPST) dan Metrik Kompleksitas

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis/Status Pengusul : Adi Heru Utomo / 3

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.v7i2.163>
- g. Status Jurnal : Terindeks SINTA dengan score S4

Kategori Publikasi Karya ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- 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	<input type="checkbox"/>	19
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	5,4
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	5,1
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	5,4
Total = (100%)				17,8
Nilai Pengusul =				10,68

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

1 Kelengkapan unsur isi artikel	: Artikel lengkap dengan unsur Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan dan Kesimpulan dengan referensi yang lengkap
2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	: Penelitian ini menerapkan metode Refined Processed Structure Tree (RPST) dan algoritma-decomposition sebagai metode dan algoritma dalam melakukan teknik dekomposisi model proses bisnis TMA
3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi	: Ujicoba dilakukan dengan dengan 3 skenario model proses TMA. Skenario model proses terdiri dari 3 model proses cenderung sequence, 3 model proses percabangan banyak dan perulangan, serta model proses percabangan tersarang dan perulangan
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 : Dekomposisi Model Proses Bisnis Tebang Muat Angkut (TMA) Menggunakan (artikel) Refined Process Structure Tree (RPST) dan Metrik Kompleksitas
 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.v7i2.163>
 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%)		23		6.9
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		22		6.6
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		22		6.6
Total = (100%)				22.5
Nilai Pengusul =				4.5

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- | | |
|---|---|
| 1 Kelengkapan unsur isi artikel | : unsur artikel lengkap meliputi seluruh aspek IMRAD |
| 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | : dekomposisi model proses bisnis TMA menggunakan RPTS dibahas cukup komprehensif |
| 3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi | : metodologi yg digunakan cukup memadai didukung beberapa 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 : Dekomposisi Model Proses Bisnis Tebang Muat Angkut (TMA) Menggunakan (artikel)
Refined Process Structure Tree (RPST) dan Metrik Kompleksitas

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.v7i2.163>
g. Status Jurnal : Terindeks SINTA dengan score S4

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(Beri \checkmark 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%)	5.4	6.9	6.15
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.1	6.6	5.85
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	5.4	6.6	6
Total = (100%)		17.8	22.5	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