

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

Judul karya ilmiah : Simulasi Model Proses Tebang Muat Angkut (TMA) On Farm pada Tanaman Tebu (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.v7i2.160>
 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	<input type="checkbox"/>	1,9
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		17		5,1
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		17		5,1
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		18		5,4
Total = (100%)				17,5
Nilai Pengusul	Penulis Anggota dengan jumlah penulis 3			3,5

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- | | |
|--|---|
| 1 Kelengkapan unsur isi artikel

2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi

4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal | : Artikel lengkap dengan unsur Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan dan Kesimpulan dengan referensi yang lengkap

: Penelitian ini menerapkan kapasitas tebu dan penentuan waktu antrian untuk diimplementasikan pada proses simulasi antrian Tebang Muat Angkut.

: Simulasi menggunakan software Anylogic dengan tiga source yang merepresentasikan tebu, lahan, dan transportasi

: Diterbitkan di Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan, terakreditasi sinta 4 |
|--|---|

Jember,
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

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

Judul karya ilmiah : Simulasi Model Proses Tebang Muat Angkut (TMA) On Farm pada Tanaman Tebu (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.v7i2.166>
 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%)		23		6.9
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		22		6.6
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 | : simulasi model TMA dibahas cukup detail |
| 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 :



N a m a : 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 : Simulasi Model Proses Tebang Muat Angkut (TMA) On Farm pada Tanaman Tebu (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.v7i2.166>
 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 :

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	6.9	6
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.1	6.9	6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5.4	6.6	6
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 : Basikom Universitas Jember