

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pemodelan Bisnis Berbasis UML Dalam Rangka Rekayasa Ulang Perangkat Lunak Pada Unit Usaha Kecil dan Menengah Koperasi Wanita Setia Bhakti Wanita Jawa Timur

Jumlah Penulis : 3 orang (**Teguh Sutanto**, Norma Ningsih, Endra Rahwamawi)

Status Pengusul : Penulis Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JOTI (Journal of Technology and Informatics)  
b. Nomor ISSN : P-ISSN:2721-4842/E-ISSN:2686-6102  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 2, No. 2, April 2021  
d. Penerbit : Universitas Dinamika  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat web jurnal : <https://e-journals.dinamika.ac.id/joti/article/view/177>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi.\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

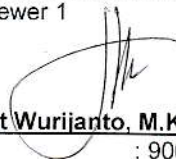
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1.8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1.8	1,6
<b>Total = (100%)</b>			6	5,5
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan sudah bagus.  
Ruang lingkup pembahasan sudah detail hanya kurang dan tata tulis metodologi hanya beberapa masih lebih dari 10 th

Surabaya, 20-06-2022  
Reviewer 1

  
**Tutut Wuriyanto, M.Kom.**  
NIP : 900036  
Unit kerja : Universitas Dinamika  
Jabatan Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Sistem Informasi

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pemodelan Bisnis Berbasis UML Dalam Rangka Rekayasa Ulang Perangkat Lunak Pada Unit Usaha Kecil dan Menengah Koperasi Wanita Setia Bhakti Wanita Jawa Timur

Jumlah Penulis : 3 orang (**Teguh Sutanto**, Norma Ningsih, Endra Rahwamawi)

Status Pengusul : Penulis Mandiri / Utama / Anggota

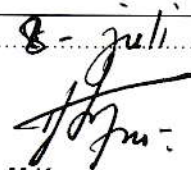
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JOTI (Journal of Technology and Informatics)  
b. Nomor ISSN : P-ISSN:2721-4842/E-ISSN:2686-6102  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 2, No. 2, April 2021  
d. Penerbit : Universitas Dinamika  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat web jurnal : <https://e-journals.dinamika.ac.id/joti/article/view/177>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi.\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1.8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1.8	1,8
<b>Total = (100%)</b>			6	<b>5,7</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :  
 - kelengkapan isi perlu ditambahkan.  
 - Ruang lingkup perlu ditambahkan  
 - metodologi cukup baik  
 - kualitas jurnal cukup baik

Surabaya, 8-juli 2022  
 Reviewer 2  
  
**Titik Lusiani, M.Kom.**  
 NIP : 970187  
 Unit kerja : Universitas Dinamika  
 Jabatan Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Sistem Informasi