

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Pemodelan Proses Bisnis Manajemen Aset Menggunakan *Togaf Architecture Development Method* Studi Kasus: STMIK XYZ Surakarta*

Nama Penulis : Sri Harjanto, Setiyowati

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Sinus  
b. Nomor ISSN : online : 2548-4028  
Cetak : 1693-1173  
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16. No. 2, Juli 2018  
d. Penerbit : STMIK Sinar Nusantara  
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30646/sinus.v16i2.367>  
f. Alamat Web Jurnal :  
[https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal\\_SINUS/article/view/367/pdf](https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal_SINUS/article/view/367/pdf)  
g. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internatsional bereputasi \*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internatsional bereputasi *	Nasional Terakrediti tasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)			0,6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,8	1,7
Total = (100%)			6	5,6
Nilai Pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

*Perlu di tambah penjelasan implementasi di tempat survey.*

Surakarta, 10 September 2018

Reviewer 1

  
Dr. Ir. Muhammad Hasbi, M.Kom

NIDN. 0629056303

Unit kerja : STMIK Sinar Nusantara

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Pemodelan Proses Bisnis Manajemen Aset Menggunakan Togaf Architecture Development Method* Studi Kasus: STMIK XYZ Surakarta

Nama Penulis : Sri Harjanto, Setiyowati

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Sinus  
b. Nomor ISSN : online : 2548-4028  
Cetak : 1693-1173  
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16. No. 2, Juli 2018  
d. Penerbit : STMIK Sinar Nusantara  
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30646/sinus.v16i2.367>  
f. Alamat Web Jurnal : [https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal\\_SINUS/article/view/367/pdf](https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal_SINUS/article/view/367/pdf)  
g. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internatsional bereputasi \*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internatsional bereputasi *	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)			0,6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,8	1,8
Total = (100%)			6	
Nilai Pengusul				5,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

*Kelengkapan unsur sdh sesuai. Pembahasan perlu di perdalam. Kualitas jurnal sdh sesuai. Sdh di cek secara online & sdh cek Plagiarism*

Surakarta, 10 September 2018

Reviewer 2,

  
Sri Siswanti, S.Kom, M.Kom

NIDN. 0615057201

Unit kerja : STMIK Sinar Nusantara

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Pemodelan Proses Bisnis Manajemen Aset Menggunakan Togaf Architecture Development Method* Studi Kasus: STMIK XYZ Surakarta

Nama Penulis : Sri Harjanto, Setiyowati

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Sinus

b. Nomor ISSN : online : 2548-4028  
Cetak : 1693-1173

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16. No. 2, Juli 2018

d. Penerbit : STMIK Sinar Nusantara

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30646/sinus.v16i2.367>

f. Alamat Web Jurnal : [https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal\\_SINUS/article/view/367/pdf](https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/e-jurnal_SINUS/article/view/367/pdf)

g. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internatsional bereputasi \*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internatsional bereputasi *	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)			0,6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,8	1,75
Total = (100%)			6	
Nilai Pengusul				5,7
Catatan penilaian artikel oleh Tim reviewer : <i>Penambahan penjelasan implementasi di tempat survey dan kualitas jurnal sudah baik secara online plagiarism</i>				

Surakarta, 10 September 2018

Reviewer 2

Reviewer 1

Sri Siswanti, S.Kom, M.Kom

NIDN. 0615057201

Unit kerja : STMIK Sinar Nusantara

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

Dr. Ir. Muhammad Hasbi, M.Kom

NIDN. 0629056303

Unit kerja : STMIK Sinar Nusantara

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer