

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

Judul Karya Ilmiah : Acceptance Analysis of Logic And Algorithms Learning Application By Using Technology Acceptance Model At Business And Informatics Stikom Surabaya

Penulis : Sulistiowati

Status Pengusul : Penulis pertama (mandiri)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Business and Management Invention (IJBMI)
- b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2319-8028; p-ISSN : 2319-801X
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7- Issue 1 – Ver. I (January – 2018)
- d. Penerbit : University Grants Commision
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : [http://www.ijbmi.org/v7i1\(version1\).html](http://www.ijbmi.org/v7i1(version1).html)
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/~~Internasional Bereputasi~~  
(beri tanda V pada kategori yang tepat) :  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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	6			4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			4,5
Total = (100%)	20			14,9
Nilai Pengusul (100%)				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. kelengkapan isi artikel: baik sesuai standar / format jurnal ilmiah
2. Ruang lingkup penelitian terlalu sempit
3. kecukupan dan kemutakhiran data cukup banyak, analisis yg kurang
4. kualitas terbita cukup baik

Surabaya, 14 April 2021  
Reviewer 1

Dr. Drs. Antok Supriyanto, M.MT.

NIDN : 0726106201

Unit kerja : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Sistem Informasi

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

Judul Karya Ilmiah : Acceptance Analysis of Logic And Algorithms Learning Application By Using Technology Acceptance Model At Business And Informatics Stikom Surabaya

Penulis : Sulistiowati

Status Pengusul : Penulis pertama (mandiri)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Business and Management Invention (IJBMI)
- b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2319-8028; p-ISSN : 2319-801X
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7- Issue 1 – Ver. I (January – 2018)
- d. Penerbit : University Grants Commission
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : [http://www.ijbmi.org/v7i1\(version1\).html](http://www.ijbmi.org/v7i1(version1).html)
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 :  Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

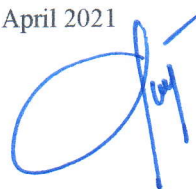
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	6			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,0
Total = (100%)	20			15,5
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan isi artikel : baik dan telah sesuai standar / format jurnal.
2. Ruang lingkup : lingkup penelitian terlalu sempit.
3. Kecukupan data : data cukup banyak, perlu tambahan analisis thd. data.
4. Kualitas jurnal : cukup baik.

Surabaya, 15 April 2021  
 Reviewer 2



Dr. Jusak  
 NIDN : 0708017101  
 Unit kerja : Teknik Komputer Universitas Dinamika  
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Teknik Telekomunikasi