

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : An Agent Model using Naive Bayesian for Email Classification
 Nama Penulis : Muhammad Hasbi, Retantyo Wardoyo, Jazi Eko Istiyanto, Khabib Mustofa
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications
 b. Nomor ISSN : 0975 - 8887.
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Volume 140 – No.7, April 2016
 d. Penerbit : International Journal of Computer Applications
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.5120/ijca2016909393
 f. Alamat web Jurnal :

https://www.ijcaonline.org/archives/volume140/number7/24607_24607_2016909393
<https://www.ijcaonline.org/research/volume140/number7/hasbi-2016-ijca-909393.pdf>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

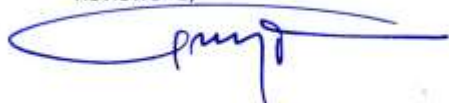
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.8			1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4			5.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	5.4			5.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5.4			5.1
Total = 100%	18			17.1
Nilai Pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :
 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : cukup lengkap dan sesuai
 2. Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup
 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup
 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : cukup
 5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai

25 November 2019

Reviewer 1,



Prof. Dr. Budi Murtiyasa, M.Kom
 NIP 196107221985031003 / NIDN 0022076101

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Surakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar (Profesor)
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer (Teknik Informatika)

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : An Agent Model using Naïve Bayesian for Email Classification
 Nama Penulis : Muhammad Hasbi, Retantyo Wardoyo, Jazi Eko Istiyanto,
 Khabib Mustofa
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications
 b. Nomor ISSN : 0975 - 8887.
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Volume 140 – No.7, April 2016
 d. Penerbit : International Journal of Computer Applications
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.5120/ijca2016909393
 f. Alamat web Jurnal :

<https://www.ijcaonline.org/archives/volume140/number7/24607-24607-2016909393>
<https://www.ijcaonline.org/research/volume140/number7/hasbi-2016-ijca-909393.pdf>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada 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
	International/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.8			1.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4			5.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	5.4			5.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5.4			5.1
Total = 100%	18			17.3
Nilai Pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : cukup lengkap dan sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman : cukup
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data dan Metodologi cukup
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : cukup lengkap
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai

25 November 2019

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Wiranto Herry Utomo, M.Kom

NIDN 0612076201

Unit Kerja : Universitas Presiden Bekasi

Jabatan Fungsional : Guru Besar (Profesor)

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

*Coret yang tidak perlu

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

- Judul Karya Ilmiah (artikel) : An Agent Model using Naïve Bayesian for Email Classification
 Nama Penulis : Muhammad Hasbi, Retantyo Wardoyo, Jazi Eko Istiyanto,
 Khabib Mustofa
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications
 b. Nomor ISSN : 0975 - 8887.
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Volume 140 – No.7, April 2016
 d. Penerbit : International Journal of Computer Applications
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.5120/ijca2016909393
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.ijcaonline.org/archives/volume140/number7/24607-24607-2016909393>
<https://www.ijcaonline.org/research/volume140/number7/hasbi-2016-ijca-909393.pdf>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada 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			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakre ditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.8			1.7	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4			5.25	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	5.4			5.15	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5.4			5.1	
Total = 100%	18			17.2	
Nilai Pengusul					
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis : 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : 2. Ruang lingkup dan kedalaman : 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : 5. Indikasi Plagiasi : 6. Kesesuaian Bidang Ilmu :					

25 November 2019

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu