

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Implementasi Naive Bayesian Classifier untuk Kasus Filtering SMS Spam  
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang  
 Status Pengusul : Gilang Jalu Selo<sup>1</sup>, Budi Susanto, ST., MT<sup>2</sup>  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika  
 b. Nomor ISSN : 1693-7279  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 9 No. 2 Oktober 2013  
 d. Penerbit : Prodi Teknik Informatika UKDW  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/informatika/issue/view/18/showToc>  
 g. URL Artikel : <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/informatika/article/view/317/pdf>  
 h. Terindeks di (jika ada) : -

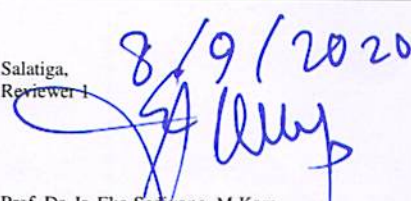
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kateetgori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10 AK					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	-	-	-	1	-	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	-	3	-	2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	-	-	-	3	-	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	-	-	3	-	2
<b>Total = (100%)</b>	-	-	-	<b>10</b>	-	<b>7</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)						4 (40%)
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: unsur ini sudah lengkap sesuai template 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Membahas sistem rekamannya bisa dipastikan menggunakan Naive Bayes! 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: Metode eksperimen dan referensi yang 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Penerbit Informatika terindeks tingkat 3. 5. Indikasi plagiasi: < 25% 6. Kesesuaian bidang ilmu: sudah sesuai bidang TI					

Salatiga,  
Reviewer 1

8/9/2020  
  
 Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom.  
 NIK/NIDN: 1987037/0628096101/ Guru Besar 850 AK  
 Unit Kerja: Prodi Tek. Informatika Fakultas Teknologi Informasi UKSW

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Implementasi Naive Bayesian Classifier untuk Kasus Filtering SMS Spam**  
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang  
 Status Pengusul : Gilang Jalu Selo<sup>1</sup>, Budi Susanto, ST., MT<sup>2</sup>  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika  
 b. Nomor ISSN : 1693-7279  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 9 No. 2 Oktober 2013  
 d. Penerbit : Prodi Teknik Informatika UKDW  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/informatika/issue/view/18/showToc>  
 g. URL Artikel : <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/informatika/article/view/317/pdf>  
 h. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\surd$  pada kateetgori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Jurnal Ilmiah</i> : 10 AK					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	-	-	-	1	-	0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	-	3	-	1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	-	-	-	3	-	0.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	-	-	3	-	0.9
<b>Total = (100%)</b>	-	-	-	<b>10</b>	-	<b>3</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)</b>						<b>4 (40%)</b>
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <b>Abstrak cukup bagus, ada permasalahan yang ingin diselesaikan, tetapi hasil utama tidak disebutkan</b> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <b>Kedalaman cukup bagus. Tinjauan puataka bercampur dengan landasan teori</b> 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: <b>Pengujian dan analisis terlalu singkat. Analisisnyapun kurang didasarkan pada datatang diperoleh. Tidak ada bagian diskusi</b> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <b>Cukup baik</b> 5. Indikasi plagiasi: <b>Tidak ada</b> 6. Kesesuaian bidang ilmu: <b>Sesuai</b>					

Yogyakarta, 1 Oktober 2020  
 Reviewer 2



Ir. Paulus Insap Santosa, M.Sc., Ph.D.  
 NIP: 196101081985031002/ Lektor Kepala 700 AK  
 Unit Kerja: Prodi Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM