

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengembangan Aplikasi Untuk Menentukan Daerah Pencemaran Limbah Home Industry Berbasis SIG
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : Tedy Setiadi, Jefree Fahana
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika
 b. No ISSN : 1978-0524
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 4 No. 2 Juli 2010, Hal 359-366
 d. Penerbit : Teknik Informatika UAD
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.26555/jifo.v4i2.a5280
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/5280/29>
 g. Terindeks : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, NICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (20)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi \checkmark	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
y. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			1,5
z. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
aa. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
bb. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			4,5
Total = (100%)			20			16
Nilai Pengusul			12			9,6

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

sitasi Gambar dan Tabel masih salah

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

ruang lingkup pembahasan kurang dalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

metode dan data kurang mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

sitasi pustaka masih ada yg salah

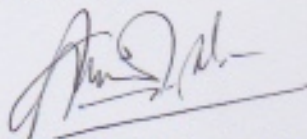
5. Indikasi plagiasi :

9%

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai

02 Juli 2020
Reviewer 1/2 *



Dr. Techn. Ahmad Ashari, M.I. Kom
NIP. 196305021990031005
Bidang Ilmu Teknik Informatika
Jabatan Akademik Lektor Kepala
Unit Kerja FMIPA UGM

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengembangan Aplikasi Untuk Menentukan Daerah Pencemaran Limbah Home Industry Berbasis SIG

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Tedy Setiadi, Jefree Fahana

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika
b. No ISSN : 1978-0524
c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 4 No. 2 Juli 2010, Hal 359-366
d. Penerbit : Teknik Informatika UAD
e. DOI artikel (jika ada) : 10.26555/jifo.v4i2.a5280
f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/5280/29>
g. Terindeks : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, NICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (20)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			5
Total = (100%)			20			13
Nilai Pengusul			12			7,8

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Jurnal sudah bisa diakses secara online.
Semua unsur lengkap dan sesuai.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan pembahasan sebetulnya
bisa diekspansi lebih, jumlah referensi
juga perlu ditambah (cuma 4)

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi telah diuraikan dengan
baik dan disampaikan melalui studi
kasus yang lebih jelas

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbitan pada vol 4 sudah nampak
lebih baik dari volume² sebelumnya.

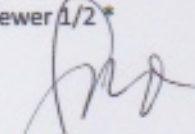
5. Indikasi plagiasi :

Plagiarism check didapatkan similarity < 10%
sangat kecil sehingga tidak ditemukan adanya
indikasi plagiarisme

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang ilmu sesuai dengan fokus dan
sangat sesuai dengan ruang lingkup jurnal

21 Oktober 2020
Reviewer 1/2 *


Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

NIY 60010313

Bidang Ilmu Teknik

Elektro/Informatika

Jabatan Akademik Lektor Kepala 700

Unit Kerja FTI UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus