

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.24)\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Forensic Analysis of Unmanned Aerial Vehicle to Obtain GPS Log Data as Digital Evidence

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Septyan Eka Prastya, Imam Riadi, Ahmad Luthfi

Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)

b. No ISSN : 1947-5500

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.15, No.3, March 2017

d. Penerbit : IJS Publisher and IJCSIS Press

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web jurnal : <https://sites.google.com/site/ijcsis/vol-15-no-3-mar-2017>

[https://www.academia.edu/32482710/Forensic Analysis of Unmanned Aerial Vehicle to Obtain GPS Log Data as Digital Evidence](https://www.academia.edu/32482710/Forensic_Analysis_of_Unmanned_Aerial_Vehicle_to_Obtain_GPS_Log_Data_as_Digital_Evidence)

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di \*\*  
Google Scholar, IndexCopernicus, DOAJ, Academia.edu, CiteFactor, Scribd, ESCI - IP & Science - Thomson Reuters - Web of Science

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. 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 (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					10,8
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>					<b>36</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>8</b>					<b>7,2</b>

Komentar Peer  
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Keywords masih kurang sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Lingkup dan pembahasan kurang mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi kurang mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Sitasi Tabel masih ada yang belum benar

5. Indikasi plagiasi :

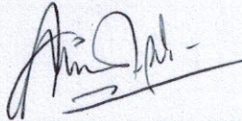
Tidak/belum di temukan tanda plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sudah sesuai dengan bidang ilmunya

Yogyakarta, 5 Juli 2017

Reviewer 1/2 \*



.....  
Nama : Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom.  
NIP/NIY : 196305021990031005  
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
Unit Kerja : Departemen Ilmu Komputer dan  
Elektronika (DIKE), UGM, Yogyakarta

\*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 (C.1.24)\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Forensic Analysis of Unmanned Aerial Vehicle to Obtain GPS Log Data as Digital Evidence  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : Septyan Eka Prastya, Imam Riadi, Ahmad Luthfi  
 Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)  
 b. No ISSN : 1947-5500  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.15, No.3, March 2017  
 d. Penerbit : IJS Publisher and IJCSIS Press  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : <https://sites.google.com/site/ijcsis/vol-15-no-3-mar-2017>

[https://www.academia.edu/32482710/Forensic Analysis of Unmanned Aerial Vehicle to Obtain GPS Log Data as Digital Evidence](https://www.academia.edu/32482710/Forensic_Analysis_of_Unmanned_Aerial_Vehicle_to_Obtain_GPS_Log_Data_as_Digital_Evidence)

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di \*\*  
 Google Scholar, IndexCopernicus, DOAJ, Academia.edu, CiteFactor, Scribd, ESCI - IP & Science - Thomson Reuters - Web of Science

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



Jurnal Ilmiah Internasional/Int. 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 (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>					<b>36</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>8</b>					

<b>Komentar Peer Review</b>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Systematika bagus, terdapat kesesuaian antara judul, tujuan, analisis dan kesimpulannya</p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</p> <p>Kontribusi hasil penelitian terdeskripsi dengan baik</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Tulisan ini mempunyai kontribusi dalam pengembangan teori baru dibidang Log. GIS. sebagai barang bukti digital</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Kelengkapan isi jurnal telah terpenuhi</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>isi yang dikulas sejalan dengan bidang ilmu penulis</p>
-----------------------------	--

Yogyakarta, 5 Juli 2017  
 Reviewer 1/2 \*

  
 ERIK IMAN HU

Nama : Dr. Erik Iman Heri Ujianto, M.Kom.  
 NIP/NIY : 110999035  
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer  
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
 Unit Kerja : Fakultas Bisnis & Teknologi Informasi  
 Universitas Teknologi Yogyakarta

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus