

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **An Image Watermarking Scheme based on FWHT-DCT**
 Nama Penulis : **Aris Marjuni, Logeswaran Rajasvaran, Ahmad Fauzi M. F.**
 Jumlah Penulis : **3**
 Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi***
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding :
Proceedings of the 2010 International Conference on Networking and Information Technology (ICNIT 2010)
 b. ISSN/ISBN : **978-1-4244-7579-7**
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : **2010/Manila, Philipina**
 d. Penerbit/organiser : **International Association of Computer Science and Information Technology (IACSIT)**
 e. DOI artikel (jika ada) : **10.1109/ICNIT.2010.5508509**
 f. Alamat repository PT/web Prosiding :
https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/5497982/proceeding
 g. Terindeks di :
 – **IEEEExplore (https://ieeexplore.ieee.org/document/5508509),**
 – **Scimagojr (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700177017&tip=sid&clean=0),**

Kategori Publikasi Makalah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$0.6*(10\%*15)=0.9$		0.87
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$0.6*(30\%*15)=2.7$		2.62
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	$0.6*(30\%*15)=2.7$		2.62
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	$0.6*(30\%*15)=2.7$		2.65
Total = 100%			
Nilai Pengusul	9		8.76

Catatan penilaian paper oleh **Reviewer 1:**

- Kelengkapan unsur isi artikel:** Lengkap, sistematis dan sesuai penulisan artikel karya ilmiah. Topik sesuai dengan tema konferen.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup topik yang dibahas cukup baik dan dilakukan pembahasan secara mendalam dan terstruktur dengan beberapa studi kasus.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data image yang digunakan cukup untuk penarikan kesimpulan. Metodologi eksperimen dilakukan dengan baik dan terstruktur.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding:** Prosiding cukup baik, terindeks scopus dan IEEEExplore, artikel memiliki DOI, prosiding memiliki ISBN dan diterbitkan oleh penyelenggara dari asosiasi profesi yang kredibel dan dapat dilacak.

*Coret yang tidak perlu

5. **Indikasi plagiasi:** Tidak terindikasi adanya plagiasi (similarity index 19%).
6. **Kesesuaian bidang ilmu:** Sesuai dengan bidang ilmu penulis (ilmu komputer).

Semarang, 12 Desember 2019
Reviewer 1,


Nama : Dr. Fikri Budiman, S.Kom, M.Kom
NIP/NIDN : 0604047201
Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **An Image Watermarking Scheme based on FWHT-DCT**
 Nama Penulis : **Aris Marjuni, Logeswaran Rajasvaran, Ahmad Fauzi M. F.**
 Jumlah Penulis : **3**
 Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi***
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding :
Proceedings of the 2010 International Conference on Networking and Information Technology (ICNIT 2010)
 b. ISSN/ISBN : **978-1-4244-7579-7**
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : **2010/Manila, Philipina**
 d. Penerbit/organiser : **International Association of Computer Science and Information Technology (IACSIT)**
 e. DOI artikel (jika ada) : **10.1109/ICNIT.2010.5508509**
 f. Alamat repository PT/web Prosiding :
https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/5497982/proceeding
 g. Terindeks di :
 – **IEEEExplore (https://ieeexplore.ieee.org/document/5508509),**
 – **Scimagojr (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700177017&tip=sid&clean=0),**

Kategori Publikasi Makalah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$0.6*(10\%*15)=0.9$		0.87
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$0.6*(30\%*15)=2.7$		2.62
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	$0.6*(30\%*15)=2.7$		2.65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	$0.6*(30\%*15)=2.7$		2.65
Total = 100%			
Nilai Pengusul	9		8.78

Catatan penilaian paper oleh **Reviewer 1**:

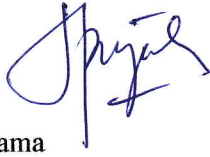
- Kelengkapan unsur isi artikel:** unsur-unsur artikel karya ilmiah dipenuhi dan lengkap. Topik dan isi artikel sesuai dengan topik conference.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Kedalaman pembahasan cukup baik sesuai dengan topik dan ruang lingkup permasalahan yang diangkat di dalam artikel.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Baik data maupun metode yang digunakan cukup baik, sebagaimana digunakan pada penelitian-penelitian image processing.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding:** Kualitas terbitan cukup baik, prosiding terindeks di scopus dan IEEEExplore, ada ISBN, setiap artikel ada DOI. Penyelenggara IACSIT merupakan organisasi asosiasi profesi di bidang ilmu komputer berbasis di Singapore.

*Coret yang tidak perlu

5. **Indikasi plagiasi:** Similarity index 19%, masih dalam batas toleransi, tidak terindikasi plagiasi.
6. **Kesesuaian bidang ilmu:** Topik sesuai dengan bidang ilmu penulis pada bidang ilmu komputer.

Semarang, 13 Desember 2019

Reviewer 2,



Nama : Nova Rijati, S.Si, M.Kom
NIP/NIDN : 0622117201
Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

