

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

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Pengamanan Citra Digital Terintegrasi Layanan Cloud Storage (Security)
 Jenis/Jumlah Ciptaan : Program Komputer
 Tanggal & Tempat : 17 September 2019, Yogyakarta
 No. Pencatatan : 000157192
 Pencipta : Wilis Kaswidjanti, Hidayatulah Himawan, Afra Oryza Marsita Dewi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4.2
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/informasi dan Metodologi (30%)	4.5	4
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	4.5	4.3
Total = (100%)	15	14
Nilai Pengusul (20%)	3	2.8
<p><i>Komentar Peer Review</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Karya Cipta sudah relevan dengan bidang keilmuan pengusul • Sudah memenuhi syarat hak Cipta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang Kelengkapan unsur isi Pengajuan sesuai dengan aturan penulisan permohonan hak cipta 2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dijelaskan dengan detail. 3. Tentang Kecukupan dan Kemutahiran data/informasi dan metodologi karya cipta ini memberikan informasi yang relevan dan Mutahir serta menggunakan metodologi yang tepat. 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Diterbitkan oleh Kementrian Hukum dan HAM Republik Indonesia 	

Yogyakarta, 2 Juli 2020

Reviewer 1



(Bambang Yuwono, S.T., M.Kom.)

Unit kerja: Informatika

UPN "Veteran" Yogyakarta

NIDN : 0512027401

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

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

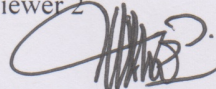
Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Pengamanan Citra Digital Terintegrasi Layanan Cloud Storage (Security)
 Jenis/Jumlah Ciptaan : Program Komputer
 Tanggal & Tempat : 17 September 2019, Yogyakarta
 No. Pencatatan : 000157192
 Pencipta : Wilis Kaswidjanti, Hidayatulah Himawan, Afra Oryza Marsita Dewi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	3.6
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/informasi dan Metodologi (30%)	4.5	3.6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	4.5	4
Total = (100%)	15	12.2
Nilai Pengusul (20%)	3	2.44
<p>Komentar <i>Peer Review</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Karya Cipta berupa Software/Program Komputer sudah relevan dengan bidang keilmuan pengusul • Sudah memenuhi syarat hak Cipta yang terdiri dari Fiksasi (diwujudkan dalam format nyata), orisinal (karya asli pencipta) dan Kreativitas minimal tidak hanya mewujudkan, tetapi kemampuan intelektual tertuang dalam karya cipta yang diciptakan. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang Kelengkapan unsur isi Pengajuan belum sesuai dengan aturan penulisan permohonan hak cipta yang terdiri dari pengantar, sourcecode dan manual book 2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan Lingkup Program Komputer pada aplikasi pengolahan citra digital dengan Teknik pengamanan kriptografi dan steganografi. Manual book penggunaan aplikasi telah dijelaskan dengan detail disertai dengan capture interface system. Source code program belum ditampilkan pada uraian. 3. Tentang Kecukupan dan Kemutahiran data/informasi dan metodologi Pada karya cipta ini telah memberikan informasi yang relevan dan Mutahir perihal pengamanan data gambar. Metodologi yang digunakan cukup Mutahir yaitu dengan menggunakan Algoritma Arnold Transform (AT) dan Position Power First Mapping (PPFM) 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Penerbit sertifikat hak cipta diterbitkan oleh Kementerian Hukum dan HAM Republik Indonesia pada Dirjen Kekayaan Intelektual dan Telah Terdaftar pada https://e-hakcipta.dgip.go.id/ 	

Yogyakarta, 13 Juli 2020

Reviewer 2



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)

Unit kerja: Teknik Informatika

IST. Akprind Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala