

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

Judul Ciptaan : Aplikasi Pengamanan Citra Digital Terintegrasi Layanan Cloud Storage (Stecurity)
 Jenis Ciptaan : Program Komputer
 Tanggal & Tempat : 17 September 2019, Yogyakarta
 No Pencatatan : 000157192
 Pencipta : **Wilis Kaswidjanti**, Hidayatulah Himawan, Afra Oryza Mursita Dewi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,5	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)	4,5	3.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	4,5	4.0
Total = (100%)	15	12.2
Kontribusi Pengusul (Pencipta Pertama dari 3 Pencipta)	9 (60%)	7.32
<p>Komentar Peer Review</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), orisinil (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 karya cipta yang terdiri dari Pengantar, source code 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 sistem. Source code program belum ditampilkan pada uraian. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Pada karya cipta ini telah memberikan informasi yang relevan dan mutakhir perihal pengamanan data gambar. Metodologi yang digunakan cukup mutakhir 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, 6 Juli 2020.
 Reviewer 1



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

Unit kerja : Teknik Informatika
 IST AKPRIND Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan : Lektor Kepala

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

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,50	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	3,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)	4,50	4,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	4,50	4,00
Total = (100%)	15,00	12,00
Kontribusi Pengusul (Pencipta Pertama dari 3 Pencipta)	9,00 (60%)	7,20
Komentar Peer Review <ul style="list-style-type: none"> • Karya Cipta Program Komputer linier dengan bidang ilmu Informatika/Illmu Komputer. • Hak Cipta layak digunakan untuk pengajuan JaFa Lektor Kepala. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi: Dokumen Hak Cipta memuat Cover, Program, dan Manual Penggunaan Program lengkap dan sesuai dengan syarat pengajuan yang tercantum dalam Pedoman Hak Cipta Program Komputer. Data Hak Cipta ditemukan pada laman: https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta/VTNFZXFpc2hwajBuaW5hQmd0dDRIUT09 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan dalam dokumen Manual Penggunaan Program berisi Penjelasan Umum dan rincian penjelasan tentang Cara Membuka Situs, Fitur Fungsi, Fitur Enkripsi Dari File Lokal, Fitur Dekripsi Dari File Lokal, Fitur Enkripsi Dari Google Drive, serta Fitur Dekripsi Dari Google Drive, tanpa disertai petunjuk instalasi, secara keseluruhan sebanyak 14 halaman. Ruang lingkup program dan kedalaman pembahasan cukup. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi baik pada saat diciptakan dan didaftarkan Hak Ciptanya. 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Sertifikat Hak Cipta diterbitkan oleh Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham, RI mempunyai kualitas baik. 	

Yogyakarta, 07 Juli 2020
 Reviewer 2



(Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.)
 Unit kerja : Teknik Informatika, IST AKPRIND Yogyakarta
 NIDN : 0508037201
 Jabatan : Lektor Kepala