

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW* KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Arnold Transformed Position Power First Mapping (AT-PPFM) for Secret Digital Image

Penulis Prosiding : Wilis Kaswidjanti, Hidayatulah Himawan, Afra Oryza Mursita Dewi, Mangaras Yanu F, Rifki Indra Perwira

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Science in Information (ICSITECH 2019)
 b. Pelaksanaan : 23-24 Oktober 2019
 c. Penyelenggara : UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/22725/1/pros%20intern%20ICSITech%202019%20dgn%20cover%20wilis%20iwan%20res%20rifki.pdf>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2.5		2.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		6.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		6.2
Total = (100%)	25		21.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)	15 (60%)		12.6
Komentar Peer Review - Indikasi plagiasi, minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 14% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional - Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer)	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding : Format IMRAD (Introduction, Method, Result, and Discussion) sudah lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan prosiding Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Lingkup tema sudah up to date tentang pengamanan data dengan kriptografi dan steganografi. Pembahasan, analisis dan hasil testing sudah dijelaskan dengan lengkap Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Metodologi sudah cukup mutakhir, dan sudah memberikan informasi tentang implementasi algoritma AT-PPFM dalam keamanan pertukaran dan penyimpanan data di cloud. Referensi pustaka primer yang dikutip sudah memadai. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kualitas penerbit IEEE: IEEE Catalog Number : CFP19B09-USB sudah mempunyai reputasi internasional dan terindeks di Scopus. 		

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 : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Arnold Transformed Position Power First Mapping (AT-PPFM) for Secret Digital Image

Penulis Prosiding : Wilis Kaswidjanti, Hidayatulah Himawan, Afra Oryza Mursita Dewi, Mangaras Yanu F, Rifki Indra Perwira

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Science in Information (ICSITECH 2019)

b. Pelaksanaan : 23-24 Oktober 2019

c. Penyelenggara : UPN "Veteran" Yogyakarta

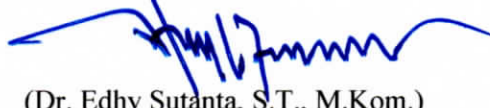
d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/22725/1/pros%20intern%20ICSITech%202019%20dgn%20cover%20wilis%20iwan%20res%20rifki.pdf>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2,50		2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		6,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,50		7,00
Total = (100%)	25,00		22,50
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 5 penulis)	15,00 (60%)		13,50
Komentar Peer Review: <ul style="list-style-type: none"> • Hasil cek similaritas 15%. • Artikel linier dengan bidang ilmu Informatika/Ilmu Komputer. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding: Isi prosiding lengkap, memuat unsur: Title-Authors-Abstract-Introduction-Methodology-Results and Discussion-Conclusion-Acknowledgment-References. Penggunaan tanda “,” pada bilangan desimal dalam tabel tidak tepat digunakan. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik dan dikaitkan dengan hasil-hasil penelitian sebelumnya yang ditandai dengan pencantuman sitasi. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data/informasi penelitian mutakhir pada saat dipublikasikan. Dua belas pustaka <=5 tahun, sangat mutakhir, dan pustaka jurnal sangat baik. 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Mengacu pada prosiding dan laman ICSITech 2019 (http://2019.icsitech.org/) ditemukan unsur penerbit meliputi: News, Scope, Keynote Speakers, Committees (Steering Committee, Scientific Committee, Patron, Advisor, General Chair, Co-Chair, Secretarial, Technical Program Chair, Layout TPC, Publication, Financial & Sponsorship, Publicity & Website, Registration, Certificate & Gift, Technical, Facility & Logistic, Event Management (Program & Protocol)), Venue, Registration, Submission, Program, dll, sangat lengkap dan melibatkan banyak pihak lintas PT dan lintas negara. Penerbit/penyelenggara UPN Veteran Yogyakarta bekerjasama dengan UTM, UPI, UMS, Universiti Putra Malaysia, 		

Universiti Malaysia Sabah, UBL, Politeknik Negeri Samarinda, Politeknik Negeri Padang, Universitas Negeri Malang, UTeM, dan ITSA University, kualitas **sangat baik**.

Yogyakarta, 20 Juli 2020
Reviewer 2



(Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.)

Unit kerja : Teknik Informatika
IST AKPRIND Yogyakarta

NIDN : 0508037201

Jabatan : Lektor Kepala