

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

Judul Karya Ilmiah : Computer Modelling of the Information Properties of Hyper Chaotic Lorenz System and Its Application in Secure Communication System

Jumlah Penulis : 8 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISSN : 17426588; 17426596
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 1764/2021
 d. Halaman/Penerbit : 1-7/ IOP Publishing/ Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1764/1>
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0.210

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3			3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan & Kemutahiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			9
Total = (100%)	30			28

CATATAN PENILAIAN
 1) Unsur isi artikel lengkap dan sesuai dengan panduan bagi penulis di prosiding jurnal
 2) Ruang lingkup cukup sesuai bidang kajian ilmu dan pembahasan cukup mendalam. 3) Referensi cukup banyak, 4) Kualitas terbitan baik pada prosiding terindeks scopus

Reviewer 1/2,



Gugun Gundara, M.T.

NIK/NIDN : 0420117802

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

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

Judul Karya Ilmiah : Computer Modelling of the Information Properties of Hyper Chaotic Lorenz System and Its Application in Secure Communication System

Jumlah Penulis : 8 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISSN : 17426588; 17426596
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 1764/2021
 d. Halaman/Penerbit : 1-7/ IOP Publishing/ Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1764/1>
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0.210

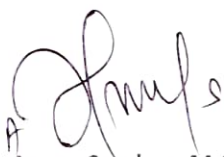
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3			2
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			8
Total = (100%)	30			26

CATATAN PENILAIAN Artikel disajikan secara sistematis dan memenuhi unsur-unsur kelengkapan substansi artikel sebagai bidang keilmuan penulis utama. Data dan metodologi mutakhir. Terbitan merupakan prosiding internasional bereputasi scopus dengan SJR 0.210.

Reviewer 2/2,



Aceng Sambas, M.Sc.

NIK/NIDN : 0413079002

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

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

Judul Karya Ilmiah : Computer Modelling of the Information Properties of Hyper Chaotic Lorenz System and Its Application in Secure Communication System

Jumlah Penulis : 8 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISSN : 17426588; 17426596
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 1764/2021
 d. Halaman/Penerbit : 1-7/ IOP Publishing/ Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1764/1>
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0.210

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Prosiding		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
28	26	27
<u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : 27		