

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Implementation of Advanced Encryption Standard (AES) and QR Code Algorithm on Digital Legalization System ✓
 Nama Penulis : ~~Okfalisa~~, Novi Yanti, Wahyu Aidil Dita Surya, Amany Akhyar, Frica A Ambarwati ✓
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	International Conference on Energy, Environment and Information System, ICENIS/ 2018 ✓
b. ISSN/ISBN	22671242 ✓
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	Agustus 14 – 15 2018, Santika Hotel Premier Semarang ✓
d. Penerbit/Organizer	Universitas Diponegoro ✓
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_13009.pdf ✓
g. Terindeks di	SCOPUS → Tidak ada SJR.

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda 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 paper (10%)	2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7
Total = 100%	25		24
Nilai Pengusul			$24 \times 0.6 = 14.4$

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Similarity Index 16% (cukup bagus < 20%).
- Tidak ada SJR.
- Artikel ini sesuai dengan keahliannya Ybs.

Pekanbaru, 18/4/2020

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, MSc.
NIP. 19730723 199903 1 003

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc
 NIDN : 1007087002
 Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb
 *Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Implementation of Advanced Encryption Standard (AES) and QR Code Algorithm on Digital Legalization System
 Nama Penulis : Okfalisa, Novi Yanti, Wahyu Aidil Dita Surya, Amany Akhyar, Frica A Ambarwati
 Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	International Conference on Energy, Environment and Information System, ICENIS 2018
b. ISSN/ISBN	22671242
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	Agustus 14 – 15 2018, Santika Hotel Premier Semarang
d. Penerbit/Organizer	Universitas Diponegoro
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_13009.pdf
g. Terindeks di	SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri v 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 type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		7.5
Total = 100%	25		21
Nilai Pengusul	$0.6 \times 21 = 12.6$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Similarity index 16%
 Analisis dan pembahasan sudah komprehensif. Komparasi hasil studi dengan studi lainnya diperlukan*

Pekanbaru, 11 April 2020


 Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Univ. Andalas
 Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I/IV/b

*Coret yang tidak perlu