

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Novel and Low Processing Time ECG Security Method Suitable for Sensor Node Platforms.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS)
- b. Nomor ISSN : 2073-607X (Online)
- c. Vol.,No., Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1, April 2018
- d. Penerbit : Kohat University of Science and Technology, Pakistan.
- e. Jumlah halaman : 10 (pp. 213 - 221)
- f. DOI artikel (jika ada) : -
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.ijcnis.org/index.php/ijcnis/article/view/3169>
- h. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.8
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.5
Total = (100%)	40			37.8
Nilai Pengusul = 60% X 37.8= 22.68				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penulis pertama dari 2 orang di jurnal internasional terindeks scopus Q3, SJR2018 = 0.23
Unsur artikel lengkap
Referensi cukup
Pembahasan cukup

Surabaya, 30 Oktober 2019
Reviewer 1

Dr. M.J. Dewiyani Sunarto
NIP : 910049
Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Novel and Low Processing Time ECG Security Method Suitable for Sensor Node Platforms.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS)
- b. Nomor ISSN : 2073-607X (Online)
- c. Vol.,No., Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1, April 2018
- d. Penerbit : Kohat University of Science and Technology, Pakistan.
- e. Jumlah halaman : 10 (pp. 213 - 221)
- f. DOI artikel (jika ada) : -
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.ijcnis.org/index.php/ijcnis/article/view/3169>
- h. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,2
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,0
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			37,7
Nilai Pengusul = 60% X 37,7 =				22,62

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

*Sebagai penulis pertama dari dua penulis
Penerbit: jurnal IJCNIS, sebagai jurnal bereputasi dg index Q3
kelengkapan unsur-artikel sangat baik, ruang lingkup dan kedalaman pemb
hasan cukup baik dg di dukung kemutakhiran data. Penerbit jurnal
International bereputasi dg index Q3.*

Surabaya, 26 Oktober 2019
Reviewer 2

Dr. Drs. Antok Supriyanto, M.MT.
NIP : 890032

Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Sistem Informasi