

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementasi Pengamanan Transmisi Sinyal EKG (Electrocardiogram) Secara Daring dengan Metode Anonimasi.

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal ELKOMIKA
- b. Nomor ISSN : 2459-9638 (Online)
- c. Vol.,No., Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 1, Januari 2019
- d. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional (ITENAS).
- e. Jumlah halaman : 12 (pp. 85 - 96)
- f. DOI artikel (jika ada) : 10.26760/elkomika.v7i1.85
- g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/2230>
- h. Terindeks di : DOAJ, SINTA

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (S2)
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

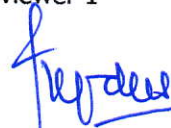
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
i Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2.5
j Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6.5
k Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7
l Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7.5
Total = (100%)		25		23.5
Nilai Pengusul = 40% X 23.5= 9.4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penulis korespondensi dari 4 orang penulis
Unsur di artikel lengkap
Referensi untuk pembahasan kurang

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) : Implementasi Pengamanan Transmisi Sinyal EKG (Electrocardiogram) Secara Daring dengan Metode Anonimasi.

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis korespondensi

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal ELKOMIKA
- b. Nomor ISSN : 2459-9638 (Online)
- c. Vol.,No., Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 1, Januari 2019
- d. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional (ITENAS).
- e. Jumlah halaman : 12 (pp. 85 - 96)
- f. DOI artikel (jika ada) : 10.26760/elkomika.v7i1.85
- g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/2230>
- h. Terindeks di : DOAJ

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (S2)
- 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2,4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,2
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,0
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7,4
Total = (100%)		25		24,0
Nilai Pengusul = 40% X 24,0 =				9,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pengusul adalah penulis ke-4 dari 4 penulis. Di terbitkan pada jurnal Nasional terakreditasi dg S2. Kelengkapan unsur artikel → baik dg ruang lingkup dan pembahasan yg mendalam serta didukung dg kemutakhiran data dan kualitas terbitan/jurnal dg kualitas baik

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