

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

Judul Makalah : Internet of Medical Things for Cardiac Monitoring: Paving the Way to 5G Mobile Networks

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : 2016 IEEE International Conference on Communcation, Networks and Sattelite (COMNETSAT).
- b. ISBN : 978-1-5090-5446-6 (online)
- c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Surabaya, Indonesia
- d. Penerbit/organiser : IEEE
- e. Alamat repository PT / web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7894605>
- f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

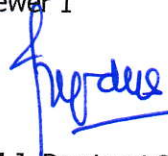
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		28.8
Nilai Pengusul = 60% x 28.8 = 17.28			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Penulis pertama dari 3 orang, pada prosiding seminar internasional terindeks scopus
- Referensi cukup
- Unsur di artikel lengkap

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: PROSIDING**

Judul Makalah : Internet of Medical Things for Cardiac Monitoring: Paving the Way to 5G Mobile Networks
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Nama Pengusul : Dr. JUSAK
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2016 IEEE International Conference on Communcation, Networks and Sattelite (COMNETSAT).
 b. ISBN : 978-1-5090-5446-6 (online)
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Surabaya, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : IEEE
 e. Alamat repository PT / web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7894605>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,7
Total = (100%)	30		28,4
Nilai Pengusul = 60% x 28,4 =			17,04

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Dalam paper ini pengusul sebagai penulis pertama dari tiga penulis. Dalam paper ini menjelaskan sebuah metode monitoring jantung dg jaringan mobile 5G dalam bentuk prototype. kelengkapan unsur isi prosiding cukup lengkap sebagai artikel sebuah jurnal, dilengkapi dg hasil pengujian

Surabaya, 15 Nopember 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