

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

Judul Makalah : Heart Murmurs Extraction Using The Complete Ensemble Empirical Mode Decomposition and the Pearson Distance Metric

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : 2016 International Conference on Information & Communcation Technology and Systems (ICTS).
- b. ISBN : 978-1-5090-1381-4 (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=7899014>
- 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		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul = 60% x 27=16.2			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Penulis pertama dari 3 penulis pada prosiding forum ilmiah internasional terindeks Scopus
- Sebagian referensi terbit sebelum tahun 2006
- Referensi untuk pembahasan kurang
- 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 : Heart Murmurs Extraction Using The Complete Ensemble Empirical Mode Decomposition and the Pearson Distance Metric

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : 2016 International Conference on Information & Communcation Technology and Systems (ICTS).
- b. ISBN : 978-1-5090-1381-4 (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=7899014>
- 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		8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,0
Nilai Pengusul = 60% x 27,0			17,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

• pengusul adalah penulis pertama dari tiga penulis. Artikel dipublikasikan pada prosiding International conference yg terindeks SCOPUS.
Pembahasan artikel cukup memberikan gambaran sebuah metodologi monitoring jantung dengan jalan jalan menggunakan jalur komunikasi antara mikro controller dg Raspberry.

Surabaya, 13 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