

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

Judul Artikel Ilmiah : Classification of heart signal using wavelet haar and backpropagation neural network  
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, IzzaAnshory, Ade Efiyanti  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : 1st International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)  
 b. Tahun publikasi : 2017  
 c. Penyelenggara : Universitas Muhammadiyah Mataram

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7.1
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>23.1</b>
<b>Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)</b>	$23.1 \times 60\% = 13.86$			<b>13.86</b>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding ini telah sesuai yaitu ada abstrak, pendahuluan, data, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kedalaman analisa pembahasan cukup baik.			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data cukup terbaru, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 namun masih relevan.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah lengkap dan baik.			

Sidoarjo, 1 Maret 2020  
 Reviewer 1



Dr. Ir. Endang Setyati, MT  
 NIDN : 0720116704  
 Unit kerja : Sekolah Tinggi Teknik Surabaya  
 Jabatan fungsional : LK  
 Bidang ilmu : Informatika

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

Judul Artikel Ilmiah : Classification of heart signal using wavelet haar and backpropagation neural network  
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, IzzaAnshory, Ade Efiyanti  
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota  
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : 1st International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)  
 b. Tahun publikasi : 2017  
 c. Penyelenggara : Universitas Muhammadiyah Mataram

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2.3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7.2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.3
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7.2
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>29</b>
<b>Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)</b>	$29 \times 60\% = 14.9$			14.9
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding ini telah sesuai dengan kriteria Karya Tulis untuk prosiding.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kedalaman analisa sangat baik.			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data cukup terbarukan, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 namun masih relevan.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah cukup baik.			

Sidoarjo, 1 Maret 2020

Reviewer 2

Dr. Muhammad Faisal

NIDN : 2010057402

Unit kerja : UIN Maulana Malik Ibrahim

Jabatan fungsional : LK

Bidang ilmu : Informatika