

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

Judul karya ilmiah (paper) : Classification of the Syllables Sound Using Wavelet, Renyi Entropy and AR-PSD Features

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : 2017 IEEE 13th International Colloquium on Signal Processing & its Application (CSPA 2017)
b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-1185-8
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Penang Malaysia
d. Penerbit/organiser : Universiti Teknologi Mara, Malaysia
e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8064931>
f. Terindeks di (jika ada): IEEE, Scopus

Kategori Publikasi Makalah (diberi \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

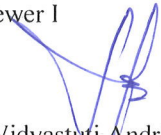
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		5.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	6		5.7
Total = (100%)	20		19,5
Nilai Pengusul =	60% x 25 = 18 (yang diusulkan)		18

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Penelitian sudah menghasilkan uji coba dengan keberhasilan yang cukup baik serta menggunakan kecocokan metode yang sesuai.

Yogyakarta, 2 Juli 2021
Reviewer I


Dr. Widyastuti Andriyani, S. Kom., M.Kom.
NIDN. 0217038201
Unit Kerja: STMIK AKAKOM
Jabatan akademik terakhir: Lektor

Bidang Ilmu : Kecerdasan Buatan

**) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ; **) coret yang tidak perlu*