

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

Judul Artikel : Literation Hearing Impairment (I-Chat Bot): Natural Language Processing (NLP) and Naïve Bayes Method
 Nama Pengusul : Merry Anggraeni
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis-1
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2019, International Conference on Electronics Representation and Algorithm (ICERA 2019) 29–30 January 2019, Yogyakarta, Indonesia
 d. Web *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1201/1/012057/meta>
 e. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

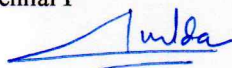
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linieritas	Sesuai

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	90			9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	90			30
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	90			30
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	90			30
Total = (100%)				99
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua : dibagi 2 penulis = 13 X 40% = 5.2 : 2.6 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				

Kelengkapan kesesuaian unsur	unsur yang dibahas sesuai dan lengkap. ini ditunjukkan adanya kesesuaian masalah, solusi, kontribusi dan hasil penelitiannya
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	masih sedikit pembahasan mengenai literation hearing impairment (i-chat 60t). Ini membuat pembahasan ini unik kedalamannya scopenya cukup dalam. pembahasannya detil karena memberikan hasil presisi, recall dan akurasi
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Jurnal ini terbit tahun 2019. References yang dipilih berasal dari jurnal dan buku. Semua buku dan jurnal dapat diakses online. Jurnal yang diakses 3 tahun terakhir dari terbit. Hanya buku textbook yang masih ada 10 tahun dari saat terbit. Informasi, pembahasan & Metodologi yang dipilih: Natural Language Processing (NLP) dan Naive Bayes Method yg masih mutakhir sampai saat ini
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	lengkap. Journal of Physics: Conference Series terindeks Scopus Q4 dengan bidang area Physics and Astronomy

Tanggal Review, 4 Februari 2022

Penilai I



(MELDA)

NIDN : 0005017601
Unit kerja : Dosen LLDikti 3 di Universitas Budi Luhur
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)
Pendidikan Terakhir : S3 Ilmu Komputer