

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Statistical Machine Translation from Indonesian to Regional Languages in Indonesia
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : Dewi Soyusiawaty, Bella Okta Sari Miranda
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~Penulis ke-....~~/Penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications
 b. No ISSN : 0975-8887
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 184, No 49, Maret 2023
 d. Penerbit : FCS (Foundation of Computer Science)
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.5120/ijca2023922603
 f. Alamat web jurnal :
 g. ~~Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di.....**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri \surd pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/~~Internasional Bereputasi~~**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2				1.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				5.0
Total = (100%)		20				17.0
Nilai Pengusul						60% x 17 = 10.2

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p><i>Karya ilmiah ini telah memenuhi unsur kelengkapan dan sesuai format yang ditentukan penerbit.</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p><i>Ruang lingkup dan pembahasan telah dilakukan dengan baik dan sistematis.</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p><i>Data kasus yang diberikan telah mencukupi. Metodologi telah diuraikan dengan baik sesuai dengan kasus yang diteliti.</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p><i>Semua unsur lengkap. Karya ilmiah diterbitkan oleh penerbit internasional, sudah terindeks basis data internasional berimpact factor.</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p><i>Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi.</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p><i>Penulis konsisten dalam bidang mesin penterjemah. Artikel sesuai dengan bidang keahliannya,</i></p>
------------------------------------	---

Yogyakarta, April 2023
Reviewer 1/2 *



*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

Nama : Drs. Wahyu Pujiyono, M. Kom
NIP/NIY : 60910095
Bidang Ilmu : Multimedia dan Mobile
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Teknik Informatika

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Statistical Machine Translation from Indonesian to Regional Languages in Indonesia
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : Dewi Soyusiawaty, Bella Okta Sari Miranda
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ Penulis ke-.... / Penulis korespodensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications
 b. No ISSN : 0975-8887
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 184, No 49, Maret 2023
 d. Penerbit : FCS (Foundation of Computer Science)
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.5120/ijca2023922603
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks - Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5				1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5				4,2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5				4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5				4,0
Total = (100%)		15				13,5
Nilai Pengusul	60%*15 = 9					60%*13,5 = 8,1

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Artikel telah ditulis dengan telah sesuai dengan kelengkapan dan sesuai dengan unsur yang telah ditetapkan oleh penerbit.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Dalam artikel terkait mesin penterjemah ini telah disusun sesuai dengan tahapan dalam translation model yang diawali dengan penjelasan tahap awal yaitu clening, pengolahan data hingga tahap pengujian.</p> <p>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :</p> <p>Data yang digunakan untuk pengujian sudah cukup namun tidak terlihat jumlah ttal data yang digunakan. Namun Sudah menggunakan data yang mutakhir berdasarkan sumber data yang dipaparkan</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Kualitas penerbit secara rutin telah menerbitkan artikel secarai periodeik 4 x dalam setahun dan memiliki kriteria jurnal internasional dengan editor board lebih dari 4 negara dan author artikel juga melebihi dari 4 negara.</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Artikel ini tidak ditemukan adanya indikasi plagiarism, telah dicek dengan menggunakan aplikasi cek similarity yang valid.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sangat sesuai dengan bidang ilmu Informatika.Ilmue Komputer khususnya bidang Pemrosesan bahasa Alami yang merupakan bagian dari Artificial Intelligence</p>
-----------------------------	--

Yogyakarta, 03 April 2023
 Reviewer 1/2 *



Nama : Sri Winiarti, S.T., M. Cs.
 NIP/NIY : 60020388
 Bidang Ilmu : Sistem Cerdas
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus