

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

Judul artikel : The Architecture of SANTI-Morf's Guesser Module  
 Nama penulis : Prihantoro  
 Jumlah penulis : 1  
 Status pengusul : Penulis pertama/~~penulis anggota~~/penulis korespondensi  
 Identitas Prosiding  
 a. Judul Prosiding : NooJ 2022: Formalizing Natural Languages: Applications to Natural Language Processing and Digital Humanities  
 b. ISSN : 1865-0937  
 c. Tahun terbit, tempat pelaks : 2022, Rosario (Argentina)  
 d. Penerbit : Springer Nature  
 f. Alamat repository web : <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-23317-3>  
 g. Alamat artikel : [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-23317-3\\_1](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-23317-3_1)  
 h. Terindeks : SCOPUS (Q4) SJR 0.21  
 Kategori publikasi makalah  Prosiding forum ilmiah internasional (Scimago + Scopus)  
 Prosiding forum ilmiah nasional

**Hasil penilaian peer review 1**

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3.00	1 1	2,5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.00		8,5
c Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9.00		8,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9.00		8,5
Total 100%	30.00		28.
Nilai pengusul: 100% x 30 = 30			28.

**Catatan penilaian paper oleh reviewer 1**

**1. Kelengkapan unsur isi prosiding:**

*Cukup lengkap*

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

*perlu lebih spesifik dan intens*


**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

*data cukup dan mutakhir, tapi perlu pembenahan metodologinya*

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

*Cukup lengkap dan berkualitas terbitannya*

Semarang, 21 April 2022 2023-  
Reviewer 1

  
 Nama :  
 NIP/NIDN :  
 Unit kerja :

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

Judul artikel : The Architecture of SANTI-Morf's Guesser Module  
 Nama penulis : Prianthoro  
 Jumlah penulis : 1  
 Status pengusul : Penulis pertama/~~penulis anggota~~/penulis korespondensi  
 Identitas Prosiding  
   a. Judul Prosiding : NooJ 2022: Formalizing Natural Languages: Applications to Natural Language Processing and Digital Humanities  
   b. ISSN : 1865-0937  
   c. Tahun terbit, tempat pelaks : 2022, Rosario (Argentina)  
   d. Penerbit : Springer Nature  
   f. Alamat repository web : <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-23317-3>  
   g. Alamat artikel : [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-23317-3\\_1](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-23317-3_1)  
   h. Terindeks : SCOPUS (Q4) SJR 0.21  
 Kategori publikasi makalah 

v	Prosiding forum ilmiah internasional (Scimago + Scopus)
	Prosiding forum ilmiah nasional

**Hasil penilaian peer review 2**

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	[30]	[ ]	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3.00		2.5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.00		7.5
c Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9.00		7
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9.00		8
<b>Total 100%</b>	<b>30.00</b>		<b>25</b>

Nilai pengusul:  $100\% \times 30 = 30$   $25/30 \times 30 = 25$

Catatan penilaian paper oleh reviewer 2

**1. Kelengkapan unsur isi prosiding:**  
 Untuk paper pada prosiding lengkap & terdapat di kebetulan nfc, penerbit prosiding.

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
 jelas & fokus terdapat di permasalahan yg di bahas & tingkat kedalaman pembahasan baik

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
 data kebaruan data/informasi yg diteliti, fokus kemutakhiran, referensi yg relevan, memadai, kredibel, relevan

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
 Kelengkapan unsur & kualitas terbitan cukup (baik), harga penulis sangat terjangkau

Semarang, 3 Dec 2023

Reviewer 2



Nama Prof. Mulya R. M. F.  
 NIP/NIDN 196806011986032001  
 Unit kerja FIS Uday