

E-8

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

Judul artikel : Tweaking NooJ's Resources to Export Morpheme-Level or Intra-word Annotations
 Nama penulis : Prihantoro
 Jumlah penulis : 1
 Status pengusul : Penulis pertama/~~penulis anggota~~/penulis korespondensi
 Identitas Prosiding
 a. Judul Prosiding : NooJ 2021: Formalizing Natural Languages: Applications to Natural Language Processing and Digital Humanities
 b. ISSN : 1865-0937
 c. Tahun terbit, tempat pelaks : 2021, Besancon (France)
 d. Penerbit : Springer Nature
 f. Alamat repository web : <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-92861-2>
 g. Alamat artikel : https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-92861-2_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 2

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	[30]	[]	
a Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3.00		2,25
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.00		7
c Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9.00		7
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9.00		7
Total 100%	30.00		23,25

Nilai pengusul: $100\% \times 30 = 30$ $100\% \times 23,25 = 23,25$

Catatan penilaian paper oleh reviewer 2

1. Kelengkapan unsur isi prosiding:

semua unsur isi paper di prosiding sudah lengkap & telah diterbitkan prosiding.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

judul, scope, ruang lingkup, kedalaman pembahasan sudah baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data/informasi yang dikutip sudah memadai, terupdate, kemutakhiran sumber referensi is terakut. Metode, alasan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

judul, kualitas penerbit, lengkap & baik. Hal-hal penulis futsal, ruang lain

Semarang, 3 Mei 2023

Reviewer 2

[Signature]

Nama Prof. Hedy H. M. G.
 NIP/NIDN 19510501986032001
 Unit kerja FIS Undip