

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI
SINTA 2

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Coarse-Grained Sentiment Analysis Berbasis Natural Language Processing

Penulis Jurnal Ilmiah : Warnia Nengsih, M.Mahrus Zain, Nazifa Hayati

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis 1

Identitas Makalah

a). Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi

b) Nomor/ Volume : No. 1/ Vol. 10,

c) Edisi(Bulan/Tahun): Februari/2021

d) Penerbit : Universitas Gajah Mada

e) Jumlah Halaman : 8 Hal

f) ISSN/ISBN : 2301 -4156

g) URL : <https://jurnal.ugm.ac.id/v3/JNTETI/article/view/548/440>

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal :25 (Sinta 2)					Nilai Akhir yang diperoleh
	International Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan kesesuaian isi paper (10%)			1.4			1.2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan(30%)			3.75			3.75
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan metodologi(30%)			3.9			3.9

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit(30%)			3.75			3.75
Total Keseluruhan						12.6

Komentar Peer Reviewer

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi	Semua bagian dari template sudah lengkap dan sesuai dengan acuan untuk terbitan JNTETI
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup permasalahan tidak hanya pada 1 kasus saja (hotel), pembahasan sudah detail dan lengkap
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Metodologi penelitian yang digunakan sudah sesuai hanya saja untuk studi kasus masalah bisa diperluas dimensi datanya
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal	<i>JNTETI</i> merupakan jurnal terakreditasi Sinta 2, dari sisi kualitas penerbit sangat bagus, <i>JNTETI</i> merupakan jurnal terbitan UGM
Indikasi Plagiasi	Dicek kembali mana yang referensi yang sama sehingga terdeteksi oleh turnitin
Linearitas	Topik penelitian sudah sesuai dengan topik call for papers jurnal, terkait dengan latar belakang peneliti juga sudah searah.

Pekanbaru, Maret 2021

Reviewer 1

(Dr. Nurliana Nasution.,ST.,M.Kom.)

NIDN:1003037201

Unit Kerja : Fak. Ilmu Komputer

Universitas Lancang Kuning

JabFung : Lektor Kepala

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI (SINTA 2)

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Coarse-Grained Sentiment Analysis Berbasis Natural Language Processing
 Penulis Jurnal Ilmiah : Warnia Nengsih, M.Mahrus Zain, Nazifa Hayati
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis 1

Identitas Makalah

a). Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi
 f) Nomor/ Volume : No. 1/ Vol. 10,
 g) Edisi(Bulan/Tahun): Februari/2021
 h) Penerbit : Universitas Gajah Mada
 i) Jumlah Halaman : 8 Hal
 f) ISSN/ISBN : 2301 -4156
 g) URL : <https://jurnal.ugm.ac.id/v3/JNTETI/article/view/548/440>

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal :25 (Sinta 2)					
	International Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nilai Akhir yang diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian isi paper (10%)			1.5			1.5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan(30%)			4.5			4.5
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan metodologi(30%)			4.5			4.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit(30%)			4.5			4.5
Total Keseluruhan			15			15

Komentar Peer Reviewer

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi	Karya tulis ini dikerjakan dengan baik, hubungan antar topik, latar belakang masalah, metodologi, kesimpulan terlihat dengan jelas dan tegas
--------------------------------------	--

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Substansi dari artikel sesuai dengan ruang lingkup dan scope pada jurnal ini
Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Pemilihan metodologi sudah sesuai dan data yang terhimpun sudah cukup untuk menjawab masalah penelitian. Namun demikian dirasa perlu penambahan keterangan terkait alasan pemilihan berbagai atribut dalam metode penelitian
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal	Jurnal ini terbit secara berkala dan terdapat versi online pada jurnal terakreditasi Sinta 2
Indikasi Plagiasi	Hasil pengecekan turnitin 14%
Linearitas	Artikel sudah sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni penulis

Pekanbaru, Maret 2021
Reviewer 2



Ir. Des Suryani., M.Sc.
NIDN 1026126801
Unit Kerja : Teknik Informatika UIR
JabFung : Lektor Kepala