

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

13

Judul Karya Ilmiah (Peper) : *Classification of Natural Disaster on Online News Data Using Machine Learning*

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2021 5th International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering (ELTICOM)

b. ISBN/ ISSN : 978-1-6654-1200-1/ 978-1-6654-1201-8

c. Tahun Terbit: 2021

d. Penerbit/organizer : Department of Electrical Engineering, USU

e. Alamat respository PT/web prosiding:

<https://ieeexplore.ieee.org/document/9590125>

f. Terindek di (jika ada): SCOPUS atau IEEEExplore

Kategori Publikasi Makalah
(beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

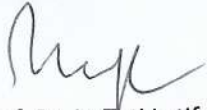
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Proceeding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi paperl (10%)	0.2		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.6		
Total = (100%)	2		
Nilai Pengusul =			$40\% \times 15 = 6$

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. ELTICOM adalah ajang pertemuan Internasional yg diselenggarakan
2. oleh USU dgn IEEE Ind. Section. Ini kali ke 5.
3. Peper ini mengemukakan ttg klasifikasi bencana yg terjadi dgn pantauan berita online menggunakan ML.
4. Ruang lingkup dan bahasan cukup, metodologi standar. Hasil eksperimen & pembahasan 3 metode yg digunakan.
5. Cukup baik, cukup akurat lingkup 96%. Validasi data belum standar.

Bandung, ²⁶ Januari 2022
Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Tati Latifah R. Mengko.)

NIP: 195310041978022001

Unit Kerja: STEI Insitut Teknologi Bandung

Bidang Ilmu: Teknik Biomedika

Jabatan/Pangkat: IVE / Guru Besar

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

13

Judul Karya Ilmiah (Peper) : *Classification of Natural Disaster on Online News Data Using Machine Learning*

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2021 5th International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering (ELTICOM)

b. ISBN/ ISSN : 978-1-6654-1200-1/ 978-1-6654-1201-8

c. Tahun Terbit: 2021

d. Penerbit/organizer : Department of Electrical Engineering, USU

e. Alamat respiratory PT/web prosiding: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9590125>

f. Terindek di (jika ada): SCOPUS atau IEEEExplore

Kategori Publikasi Makalah
(beri v pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Proceeding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsure isi paperl (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 0.2	<input type="checkbox"/>	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	<input type="checkbox"/>	0,35
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	<input type="checkbox"/>	0,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.6	<input type="checkbox"/>	0,5
Total = (100%)	2		
Nilai Pengusul =			1,4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. Artikel ini dipublikasikan pada prosiding int-conf.
2. terindeks scopus, IEEEExplore dg S.I. 14%
3. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sederhana
4. kemutahiran dan kontribusi masih kurang
5. Kualitas prosiding sudah baik

Semarang, Januari 2022

Reviewer 2



(Prof. Dr. Subiyanto, S.T., M.T.)

NIP: 197411232005011001

Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang

Bidang Ilmu: Teknik Elektro Sistem Cerdas

Jabatan/Pangkat: Guru Besar/IVA