

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pemanfaatan Metode Multiclass-SVM pada Model Klasifikasi Pesan Bencana Banjir di Twitter

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama dan *Corresponding author*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Edu Komputika Journal
b. Nomor ISSN : p-ISSN 2252-6811 (printed) e-ISSN 2599-297X
c. Volume: 8, Nomor:1, tahun : 2021
d. Penerbit : Department of Electrical Engineering, Universitas Negeri Semarang, Indonesia
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v8i1.47858>
f. Alamat web jurnal: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom/article/view/47858>
g. Terindeks: SINTA -3

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi ** |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional |

Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Internasional / Internasional Bereputasi | Nasional Terakreditasi | Nasional | |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| A. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1.2 | | |
| B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3.6 | | |
| C. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3.6 | | |
| D. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 3.6 | | |
| Total = (100%) | | 12 | | 60% x 18 = 10,8 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. EDU Komputika journal termasuk jurnal nasional terindex sinta -3
2. Masalah, ini membahas pemanfaatan metode multiclass SVM
3. Untuk klasifikasi pesan bencana banjir (di Twitter). Evaluasi performansi (akurasi) mencapai 87% di banding
4. Sebelumnya. Namun spt. nya data masih perlu lebih banyak.

Bandung, 25 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 REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pemanfaatan Metode Multiclass-SVM pada Model Klasifikasi Pesan Bencana Banjir di Twitter
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan *Corresponding author*
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Edu Komputika Journal
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2252-6811 (printed) e-ISSN 2599-297X
 c. Volume: 8, Nomor:1, tahun : 2021
 d. Penerbit : Department of Electrical Engineering, Universitas Negeri Semarang, Indonesia
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v8i1.47858>
 f. Alamat web jurnal: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom/article/view/47858>
 g. Terindeks: SINTA -3

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi ** |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional |

Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|--|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional / Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| A. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1.2 | | 1,0 |
| B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3.6 | | 2,6 |
| C. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3.6 | | 2,6 |
| D. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 3.6 | | 2,8 |
| Total = (100%) | | 12 | | |
| Nilai Pengusul = | | | | 9,0 |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. artikel diterbitkan di jurnal terindeks SINTA-3
2. menawarkan metode multiclass SVM untuk klasifikasi pesan bencana
3. kedalaman pembahasan dan analisis kurang
4. dalam dan kurang memberikan kontribusi dalam pengembangan ilmu komputer karya penerbitan
5. hasil metode kelengkapan unsur cukup.

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