

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : 1D-Convnet Model for Detection of Antidepressant Drugs
 Nama Penulis : Gracia Rizka Pasfica, Nur Ghaniaviyanto Ramadhan, Faisal Dharma Adhinata
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke tiga/~~penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2022 IEEE International Conference on Cybernetics and Computational Intelligence (CyberneticsCom)
 b. ISSN/ISBN : 978-1-6654-9742-8
 c. Tahun Terbit : 2022
 d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Institut Teknologi Telkom Purwokerto / 16 Juni 2022/ Purwokerto, Indonesia
 e. Penerbit/organiser : IEEE
 f. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2.5			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5			7.1
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7.5			7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		7.5			7.5
Total = 100%		25			24.6
Nilai Pengusul = 20%		5			4.92

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Unsur artikel secara substansi lengkap. Judul dan isi makalah terdapat benang merah.
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
 Sesuai bidang penulis dan kedalaman pembahasan cukup baik dengan membandingkan metode deep learning dan machine learning.
3. Kecukupan dan kemuatkhiran data serta metodologi :
 Kemuatkhiran informasi tergolong baik lebih dari 90% menggunakan rujukan 5 tahun terakhir dan mempunyai kontribusi untuk klasifikasi obat antidepressant menggunakan metode deep learning dan machine learning.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Kualitas penerbit baik (online, memiliki ISBN, tergolong seminar internasional)
5. Indikasi Plagiasi :
Tidak terindikasi plagiarism (similaritasnya 19%)
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Sesuai dengan bidang ilmu penulis

30 Januari 2023

Reviewer 1,



Agus Priyanto, S.Kom., M.Kom.

0606118201

Unit Kerja : Fakultas Informatika

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : 1D-Convnet Model for Detection of Antidepressant Drugs
 Nama Penulis : Gracia Rizka Pasfica, Nur Ghaniaviyanto Ramadhan, Faisal Dharma Adhinata
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke tiga/~~penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2022 IEEE International Conference on Cybernetics and Computational Intelligence (CyberneticsCom)
 b. ISSN/ISBN : 978-1-6654-9742-8
 c. Tahun Terbit : 2022
 d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Institut Teknologi Telkom Purwokerto / 16 Juni 2022/ Purwokerto, Indonesia
 e. Penerbit/organiser : IEEE
 f. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2.5			2.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5			7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7.5			7.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		7.5			7.1
Total = 100%		25			23.9
Nilai Pengusul = 20%		5			4.78
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					$(4.92+4.78)/2=$ 4.85

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Sistematika penulisan sesuai dengan aturan yang diberikan pada CyberneticsCom yang meliputi Title, Author, Abstract, Introduction, Research Method, Result and Discussion, Conclusion, dan References.
- Ruang lingkup dan kedalaman :
 Ruang lingkup dan kedalaman artikel baik dengan pembahasan mendalam.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi mutakhir dengan referensi 90% merupakan 5 tahun terakhir.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Penyelenggara Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Universitas Brawijaya, Universitas Widyagama Malang menunjukkan kualitas penerbit yang sangat baik.
5. Indikasi Plagiasi :
Hasil cek similaritas 19%, tidak ada indikasi plagiasi.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis, yaitu ilmu komputer.

30 Januari 2023

Reviewer 2,

Wahyu Andi Saputra, S.Pd., M.Eng
0628129101

Unit Kerja : Fakultas Informatika
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Informatika