

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Pattern recognition approach for formation control for swarm robotics using Fuzzy-Kohonen Networks
 Jumlah Penulis : Nurmaini S., Tutuko B., Aditya P.P.
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)
 b. ISSN/ISBN : 2407439X'/
 c. Volume/Hal : 2/ 143-144
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science
 e. Jumlah Halaman : 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

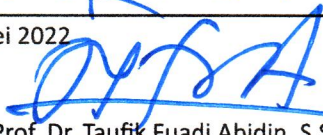
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity indeks 35%, di atas batas toleransi
2	Linieritas	Sesuai bid. ilmu, tentang Patten Recognition

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3					2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9					5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9					5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9					5
Total = (100 %)	30					17
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$40\% \times 17/2 = 3,4$					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sangat ringkas unsur artikel					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Lingkup dan kedalaman kurang					
- Kecukupan&Kemutakhiran Data &Metodologi	Data dan metode ringkas					
- Kelengkapan Unsur&Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit cukup					

Banda Aceh, 20 Mei 2022

Penilai



Nama : Prof. Dr. Taufik Fuadi Abidin, S.Si., M.Tech
 NIP : 197010081994031002
 Unit Kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 Instansi : Universitas Syiah Kuala
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Muda(IV-C)