

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

Judul Karya Ilmiah : Motion coordination for swarm robots
 Jumlah Penulis : Nurmaini S., Tutuko B.
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceedings - 2014 International Conference on ICT for Smart Society: "Smart System Platform Development for City and Society, GoeSmart 2014", ICISS 2014
 b. ISSN/ISBN : /978-1-4799-6322-5
 c. Volume/Hal : / 312-315
 d. Penerbit : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Jumlah Halaman : 4

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 31%, sedikit diatas batas toleransi
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu, topik ttg swarm robot

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 25					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 %)		2,5				2,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		7,5				6,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		7,5				6,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		7,5				7,5
Total = (100 %)		25				23,0

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)

$$40\% \times 23 = 9,2$$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur artikel lengkap walau agak pendek
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Lingkup dan kedalaman pembahasan sedikit dibawah standar lingkup
- Kecukupan&Kemutakhiran Data &Metodologi	Data dan metodologi cukup
- Kelengkapan Unsur&Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit IEEE sangat baik.

Banda Aceh, 10 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)