

**FORM: REVIEWER PROSIDING**

**LEMBAR**

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (peper) : *Applying Deep Learning Models to Action Recognition of Swimming MICE with The Scarcity of Training Data*

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : *Proceedings of the 12th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies - (Volume 3)*

b. ISBN/ ISSN : 978-989-758-353-7 / 2184-430

c. Tahun Terbit: 2019

d. Penerbit/organizer : <sup>1</sup> *Université Côte d'Azur, CNRS, I3S, France ;*

<sup>2</sup> *Instituto de Telecomunicações and Instituto Superior Técnico - Lisbon University, Portugal ;* <sup>3</sup> *LIBPHYS-UNL / FCT - New University of Lisbon, Portugal*

e. Alamat respiratory PT/web prosiding:

<https://www.scitepress.org/ProceedingsDetails.aspx?ID=6DC1xf5sumw=&t=1>

f. Terindek di (jika ada): SCOPUS dan SCIMAGOJR

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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A. Kelengkapan unsure isi paperl (10%)	0.1714		
B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.5142		
C. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.5142		
D. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.5142		
Total = (100%)	1.714		
Nilai Pengusul =			$\frac{40\% \times 20}{7} = 1.1$

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

1. Biostec 2019 merupakan ajang pertemuan internasional yg sbg
2. diselenggarakan secara reguler, ini yg ke 12.
3. Paper yg ditulis adalah ttg Aplikasi model Deep Learning yg penerapannya aktivitas tikus
4. Penjelasan teoritis, analisis dan experiment dibarengi dgn. baik. Menit terbit di caps: sbst 252.
5. Idea original.

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



LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (peper) : *Applying Deep Learning Models to Action Recognition of Swimming MICE with The Scarcity of Training Data*

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : *Proceedings of the 12th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies - (Volume 3)*  
 b. ISBN/ ISSN : 978-989-758-353-7 / 2184-430  
 c. Tahun Terbit: 2019  
 d. Penerbit/organizer : <sup>1</sup> *Université Côte d'Azur, CNRS, I3S, France ;*  
<sup>2</sup> *Instituto de Telecomunicações and Instituto Superior Técnico - Lisbon University, Portugal ;* <sup>3</sup> *LIBPHYS-UNL / FCT - New University of Lisbon, Portugal*  
 e. Alamat respiratory PT/web prosiding:  
<https://www.scitepress.org/ProceedingsDetails.aspx?ID=6DC1xfs5umw=&t=1>  
 f. Terindek di (jika ada): SCOPUS dan SCIMAGOJR

Kategori Publikasi Makalah  
(beri v pada kategori yang tepat)

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

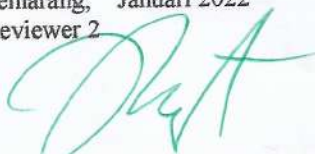
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Proceeding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
A. Kelengkapan unsure isi paperl (10%)	0.1714		0,15
B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.5142		0,45
C. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.5142		0,45
D. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prossiding (30%)	0.5142		0,51
Total = (100%)	1.714		
Nilai Pengusul =			1,56

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. Artikel diterbitkan dlm prosiding int. Conf. terindeks
2. SCOPUS dan SCIMAGOJR
3. Pengusul sebagai penulis pembantu dan artikel ke-2. dan 4/prosiding yg sama.
4. peran pengusul membantu dlm feature extraction dlm image processing pada prediksi titik berenang.
5. Kualitas penerbitan bereputasi bagus

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