

FORM: REVIEWER PROSIDING

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (peper) : *Clustering and Classification of Breathing Activities by Depth Image from Kinect*
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan *Corresponding author*
 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 : ¹ Université Côte d'Azur, CNRS, I3S, France ;
² Instituto de Telecomunicações and Instituto Superior Técnico - Lisbon University, Portugal ; ³ LIBPHYS-UNL / FCT - New University of Lisbon, Portugal
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
<https://www.scitepress.org/ProceedingsDetails.aspx?ID=6DClxfs5umw=&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

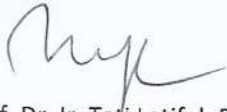
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Proceeding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
A. Kelengkapan unsure isi paper (10%)	1.8		
B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		
C. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		
D. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4		
Total =(100%)	18		
Nilai Pengusul =			60% x 20 = 12

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. Biostec 2019 merupakan ajang pertemuan internasional yg sbg
2. diselenggarakan secara regular, ini yg ke 12.
3. Pd. proceeding ini makalah yg di tampilkan adalah ttg clustering & classification aktivitas pernapasan
4. Penjelasan sangat singkat, experiment lumayan sedikit
5. Peberjaan words bertayang

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

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (peper) : *Clustering and Classification of Breathing Activities by Depth Image from Kinect*
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan *Corresponding author*
 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 : ¹ Université Côte d'Azur, CNRS, I3S, France ;
² Instituto de Telecomunicações and Instituto Superior Técnico - Lisbon University, Portugal ; ³ 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

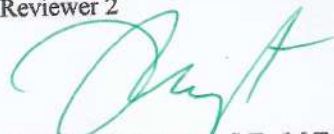
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Proceeding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
A. Kelengkapan unsure isi paper (10%)	1.8		1,6
B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		5,2
C. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5,2
D. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4		5,4
Total = (100%)	18		
Nilai Pengusul =			17,4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Artikel diterbitkan dalam prosiding int. conf. yang
- terindeks Scopus dan SCIMAGOJR. Namun similarity index sangat tinggi 22%
- Menyitir kelengkapan unsur isi, kedalaman pembahasan dan kemutahiran cukup baik
- Kualitas penerbitan bagus
- Kontribusi utamanya hanya menawarkan penggunaan alat Kinect V2 untuk capture image dalam menghitung jumlah pernafasan

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