

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Do educational robotics competitions impact students' learning?
 Jumlah Penulis : Sebagai Penulis Korespondensi dari 4 Penulis (1. M S Zuhrie, 2. I G P A Buditjahjanto, 3. L Nurlaela, 4. I Basuki)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Phisic : Conference Series, The 3rd International Conference on Vocational Education and Technology (IConVET)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol. 1810, Halaman 1-8
 d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Jumlah halaman : 8 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiat, similarity 12% sesuai batas pengijuan
2.	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	2,4								1,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6								3,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	3,6								3,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	2,4								2,2
Total = (100%)	12,0								11,1
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)	corr. author								
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap dan sesuai								
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan cukup komprehensif								
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data & metodologi mutakhir.								
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit Sgt bagus								

Surabaya, 17 April 2021
 Reviewer,

 Prof. Dr. Anif Muntasa, S.Si., M.T.
 NIP 196911182001121004
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar /IV.a
 Unit kerja : Teknik Informatika FT Trunojoyo Madura
 Bidang Ilmu : Ilmu Biometrika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Do educational robotics competitions impact students' learning?
 Jumlah Penulis : Sebagai Penulis Korespondensi dari 4 Penulis (1. M S Zuhrie, 2. I G P A Buditjahjanto, 3. L Nurlaela, 4. I Basuki)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Phisic : Conference Series, The 3rd International Conference on Vocational Education and Technology (IConVET)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol. 1810, Halaman 1-8
 d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Jumlah halaman : 8 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	<u>2</u>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	<i>linear</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		5.0							4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5							5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		7.5							5.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		5.0							4
Total = (100%)		25							18.5
Kontribusi Pengusul : <i>Corresp. author</i> Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)		10							<u>7.4</u>

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Unsur 2 nya cukup sesuai</i>
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup & pembahasan kurang mendalam</i>
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Kurang lengkap.</i>
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>cukup baik</i>

Surabaya, *14-4-2021*.....
 Reviewer,

[Signature]
 Prof. Dr. Munoto, M.Pd.
 NIP 195209071980021001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (Ive)
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : *ITIS / Kelemb.*