

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Automatic Hand Sanitizer Container to Prevent the Spread of Corona Virus Disease
 Jumlah Penulis : Sebagai Ketua dari 6 Penulis (Puput Wanarti Rusimanto, Nurhayati, Eppy Yundra, Reza Rahmadian, Arif Widodo, Much Ade Dermawan)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Advances in Engineering Research
 International Joint Conference on Science and Engineering (IJCE 2020)
 Index Web of Science (WoS)
 b. ISBN/ISSN : 2352-5401
 c. Nomor/Volume/Hal : 196/60-64
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 e. Penerbit : Atlantis Press B.V.
 f. Jumlah halaman : 5 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, SPIE
	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>19% linier.</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%)			<i>3</i>						<i>2,5</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			<i>4,5</i>						<i>4</i>
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			<i>4,5</i>						<i>4</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)			<i>3</i>						<i>2,5</i>
Total = (100%)			<i>15</i>						<i>13</i>
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama			<i>9</i>						<i>(7,8)</i>

KOMENTARI/ ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Unsur? penulisan antibiok, cukup lengkap</i>
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>masih bisa dipendalam lagi manfaat cukup baik</i>
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	<i>Data? cukup mutakhir Metodologi cukup tepat</i>
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Kualitas penerbit cukup baik</i>

Surabaya, ⁹ Juni 2021
 Reviewer I,

Munoto
 Prof. Dr. Munoto, M.Pd.
 NIP 195209071980021001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (Ive)
 Unit kerja : FT Unesa

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Automatic Hand Sanitizer Container to Prevent the Spread of Corona Virus Disease
 Jumlah Penulis : Sebagai Ketua dari 6 Penulis (Puput Wanarti Rusimamto, Nurhayati, Eppy Yundra, Reza Rahmadian, Arif Widodo, Much Ade Dermawan)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Advances in Engineering Research
 International Joint Conference on Science and Engineering (IJCSE 2020)
 Index Web of Science (WoS)
 b. ISBN/ISSN : 2352-5401
 c. Nomor/Volume/Hal : 196/60-64
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 e. Penerbit : Atlantis Press B.V.
 f. Jumlah halaman : 5 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	10% Gimer
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%)			3.0						2.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5						4.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			4.5						4.0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)			3.0						2.5
Total = (100%)			15.0						13.0
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama			9.0						9.8

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur & kelengkapan artikel ini sudah baik
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	TK kedalaman pembahasan artikel ini sudah baik dan terbayangkan
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Kemutakhiran data & metodologi sudah di kemutakhiran
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit dgn unsur fgs penerbit tergolong baik

Surabaya, 04 Juni 2021
 Reviewer 2,

13

Prof. Dr. Bambang Suprianto, M.T.
 NIP 196103251987011001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama Madya (IVd)
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro