

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Design and Implementation of Thermal Body System Employing Thermal Sensor MLX 90614 for Covid-19 Symptoms Early Detector

Jumlah Penulis : Sebagai Ketua dari 5 Penulis (Puput W. Rusimanto, Rina Harimurti, Endryansyah, Yeni Anistyasari, Lilik Anifah)

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 : 196/317-321

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

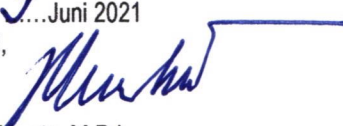
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	17% linier.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1 Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	2 Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	3 Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	4 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	5 Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	6 Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	7 Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	8 Makalah Seminar Nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)			3						2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5						4
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			4,5						3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)			3						2,5
Total = (100%)			15						12,5
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama			9						7,5
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-nya cukup sesuai & lengkap								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kontribusi untuk pengembangan ilmu yg cukup baik								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data cukup banyak, Metode cukup tepat								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit cukup berkualitas.								

Surabaya, 9 Juni 2021
Reviewer I,


 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) : Design and Implementation of Thermal Body System Employing Thermal Sensor MLX 90614 for Covid-19 Symptoms Early Detector

Jumlah Penulis : Sebagai Ketua dari 5 Penulis (Puput W. Rusimanto, Rina Harimurti, Endryansyah, Yeni Anistyasari, Lilik Anifah)

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 : 196/317-321

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	Tidak ada
2.	Linieritas	Linier

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)									7.8
KOMENTARI/ ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Baik, berdasarkan Teori dan Hasil Riset.								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Baik, dalam pembahasan hasil data								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Baik, up to date pada masa pandemi covid-19								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Baik,								

Surabaya, 09 Juni 2021
Reviewer 2,

[Signature]
Prof. Dr. Bambang Suprianto, M.T.
NIP 196703251987011001
Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama Madya (IVd)
Unit kerja : FT Unesa
Bidang Ilmu : Teknik Elektro