

**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.

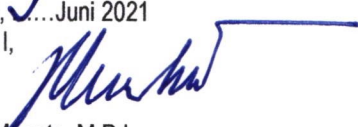
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	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						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 ybs 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	17 40
2.	Linieritas	Cinier.

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

**KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW**

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur & kelengkapan sudah budakan baik -
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Terdapat kedalaman dan pembahasan keilmuan sbb baik -
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data & diupdate dalam artikel ini sbb memadai & dgn metode yg tepat
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit memuaskan kualitas cukup baik.

Surabaya, 07 Juni 2021  
Reviewer 2,

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