

**LEMBAR PEER REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

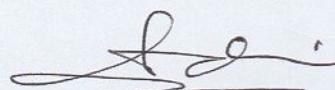
Judul Artikel Ilmiah : The TEMPERATURE MEASURING HELMET BASED ARDUINO PROMINI WITH MLX90614-DCI SENSOR  
 Penulis Artikel Ilmiah : Wahyu Ja'far Siddiq, Indah Sulistiyowati  
 Status Penulis : Mandiri/ Utama / Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Electrician  
 b. Vol. / No. : 15 / 3  
 c. Edisi : 2021/9/30  
 d. Penerbit : Unila  
 e. Halaman : 246-251

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  **Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4**  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6  
 Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 - 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 - 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>			<b>19</b>
<b>Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)</b>					
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur unsur artikel sudah lengkap dan sesuai				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Bahasan artikel mendalam				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang tersaji dan metodologi yang digunakan sudah memadai dan mutakhir				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel diterbitkan oleh penerbit yang cukup bereputasi				
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Paper telah sesuai dengan bidang ilmu penulis				
Indikasi plagiasi	13 %				

Sidoarjo, 14 Maret 2022  
 Reviewer 1



Dr. Ir. Jamaaluddin, MM  
 NIDN : 0717107003



**LEMBAR PEER REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Artikel Ilmiah : The TEMPERATURE MEASURING HELMET BASED ARDUINO PROMINI WITH MLX90614-DCI SENSOR  
 Penulis Artikel Ilmiah : Wahyu Ja'far Siddiq, Indah Sulistiyowati  
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / **Anggota**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Electrician  
 b. Vol. / No. : 15 / 3  
 c. Edisi : 2021/9/30  
 d. Penerbit : Unila  
 e. Halaman : 246-251

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  **Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4**  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6  
 Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 – 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 – 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			6
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>			<b>19</b>
<b>Kontribusi pengusul (penulis <del>Mandiri</del> / <del>Utama</del> / <b>Anggota</b>)</b>					
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Lengkap dan sesuai unsur jurnal				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup mendalam				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data serta metodologi yang digunakan cukup baik				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Sesuai dengan template				
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel relevan dengan bidang ilmu penulis				
Indikasi plagiasi	13 %				

Sidoarjo, 11 Maret 2022  
 Reviewer 2



Yulian Findawati, ST,M.MT  
 NIDN : 0725078301  
 Unit kerja : Informatika, UMSIDA  
 Jabatan fungsional : Lektor  
 Bidang ilmu : RPL