

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

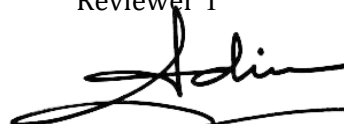
Judul Artikel Ilmiah : The TEMPERATURE MEASURING HELMET BASED ARDUINO PROMINI WITH MLX90614-DCI SENSOR
 Penulis Artikel Ilmiah : Wahyu Ja'far Siddiq, Indah Sulistiyowati
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / **Anggota**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Electrician
 b. Vol. / No. : 15 / 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
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			6
Total = (100%)		20			19
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Artikel sudah sesuai dengan jurnal				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan yang ada pada artikel sudah sesuai dengan topik				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode dan referensi jurnal sudah cukup mutakhir				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Susunan artikel sesuai dengan sistematika penulisan				
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Materi cukup relevan dengan bidang ilmu penulis				
Indikasi plagiasi	13%				

Sidoarjo, 14 Maret 2022
 Reviewer 1



Dr. Ir. Jamaaluddin, MM
 NIDN : 0717107003
 Unit kerja : Elektro, UMSIDA
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Sistem Tenaga Listrik & AI