

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

Judul Artikel Ilmiah : An Inventory Tool for Receiving Practicum Report Based on IoT by Using ESP32-CAM and UV Sterilizer: A Case Study at Muhammadiyah University of Sidoarjo

Penulis Artikel Ilmiah : Shinta Carolin Stevi Yanti, Indah Sulistiyowati

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Journal of Electrical Technology UMY
 b. Vol. / No. : 6 / 1
 c. Edisi : 2022/07/21
 d. Penerbit : UMY
 e. Halaman : 49-56

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)				
	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)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
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			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5,5
Total = (100%)		20			19,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur-unsur artikel dalam jurnal sudah lengkap dan sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Bahasan artikel yang disajikan mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode yang digunakan sudah memadai dan mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel diterbitkan oleh penerbit yang bereputasi
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Jurnal yang ditulis sudah sesuai dengan bidang penulis
Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi

Surabaya, 15 Agustus 2022
 Reviewer 1



Titik Suheta ST, MT
 NIDN. 0704096601
 Unit kerja : FT-ITATS
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Sistem Tenaga

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Artikel Ilmiah : An Inventory Tool for Receiving Practicum Report Based on IoT by Using ESP32-CAM and UV Sterilizer: A Case Study at Muhammadiyah University of Sidoarjo

Penulis Artikel Ilmiah : Shinta Carolin Stevi Yanti, Indah Sulistiyowati

Status Penulis : **Mandiri/ Utama / Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Journal of Electrical Technology UMY
 b. Vol. / No. : 6 / 1
 c. Edisi : 2022/07/21
 d. Penerbit : UMY
 e. Halaman : 49-56

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)				
	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)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5
Total = (100%)		20			17
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur-unsur artikel sdh lengkap dan sesuai				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup riset sudah cukup baik hanya perlu diperdalam				
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi	Sumber jurnal sudah cukup mutakhir				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Sudah sesuai dengan template				
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Sudah relevan dengan bidang ilmu penulis				
Indikasi plagiasi	2 %				

Semarang, 15 Agustus 2022

Reviewer 2

Harmini, ST., M.Eng
 NIDN : 0608118202

Unit kerja : Elektro, Univ. Semarang

Jabatan fungsional : Lektor

Bidang ilmu : Renewable Energi / KE