

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL SINTA-3 ATAU SINTA-4

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Reka Cipta Mesin Sortir Warna Benda Menggunakan Kamera PIXY2
 CMUCam5

Penulis Jurnal Ilmiah : Sukma Meganova Effendi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a) Nama Jurnal : Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika (SINTA 4)

b) Nomor/Volume : No.1/Vol.5

c) Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2023

d) ISSN/ISBN : e-ISSN 2685-9483

e) Penerbit : LPPM Universitas PGRI Silampari, Kota Lubuklinggau, Indonesia

f) URL Asli : <https://www.ojs.stkippgri-lubuklinggau.ac.id/index.php/SJPIF/article/view/1946/1031>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh 60%
	Sinta 1 dan Sinta2	Sinta 3 dan Sinta 4 Bhs. PBB Terindek Basis Data	Sinta 3 dan Sinta 4	Diluar TerakreditasiSinta	Bhs.PBB tdk memenuhi syarat Jurnal Internasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			2.0			1,1
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			6.0			3,4
Kecukupan dan Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			6.0			3,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			6.0			3,5
Total (100%)			20.00			11,58
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama, dari 3 orang penulis.						

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan unsur dan isi artikel sesuai dengan yang dibutuhkan dlm sebuah artikel ilmiah

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data yang ditampilkan sudah baik dan mutakhir serta menggunakan teknologi terkini

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas jurnal baik dengan penerbit yang memiliki kualitas baik juga

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan unsur plagiasi dlm artikel ini

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Artikel yang ditulis memiliki kesesuaian bidang ilmu dengan penulis

Yogyakarta, 19 September 2023



Martinus Bagus Wicaksono, S.T., M.Eng.

NPP/NIDN: P.1990/0511117601

Jabatan Akademik: Lektor 369,99 AK

Unit Kerja: Fakultas Vokasi, Universitas Sanata Dharma

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL SINTA-3 ATAU SINTA-4**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Reka Cipta Mesin Sortir Warna Benda Menggunakan Kamera PIXY2
CMUCam5

Penulis Jurnal Ilmiah : Sukma Meganova Effendi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a) Nama Jurnal : Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika (SINTA 4)

b) Nomor/Volume : No.1/Vol.5

c) Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2023

d) ISSN/ISBN : e-ISSN 2685-9483

e) Penerbit : LPPM Universitas PGRI Silampari, Kota Lubuklinggau, Indonesia

f) URL Asli : <https://www.ojs.stkippgri-lubuklinggau.ac.id/index.php/SJPIF/article/view/1946/1031>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh 60%
	Sinta 1 dan Sinta2	Sinta 3 dan Sinta 4 Bhs. PBB Terindek Basis Data	Sinta 3 dan Sinta 4	Diluar TerakreditasiSinta	Bhs.PBB tdk memenuhi syarat Jurnal Internasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			2.0			1,8
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			6.0			5,8
Kecukupan dan Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			6.0			5,7
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			6.0			5,8
Total (100%)			20.00			19,1
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama, dari 3 orang penulis.					$60\% \times 19,1 = 11,46$	

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Sebagai sebuah jurnal ilmiah, sudah memenuhi unsur-unsurnya dan kelengkapannya.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan sudah cukup mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

metodologi, sistematika penelitian sudah memadai dan mengacu pada acuan terkini dan mutakhir.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penerbit berkualitas dan unsur-unsurnya lengkap

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 19 September 2023



Dian Artanto, S.T., M.Eng.

NPP/NIDN: P.2042/0510067501

Jabatan Akademik: Lektor (300 AK)

Unit Kerja: Fakultas Vokasi, Universitas Sanata Dharma