

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Pengembangan Media Pembelajaran Pengenalan Perangkat Keras Output Komputer Dengan Teknologi Augmented Reality
Jumlah Penulis	:	3 (tiga)
Status Pengusul	:	Penulis ketiga
Identitas Jurnal Ilmiah	:	Proseding Nasional
a. Nama Jurnal	:	SEMINAR NASIONAL AMIKOM SURAKARTA (SEMNAS) 2023
b. Nomor ISSN	:	3031-5581
c. Tahun Terbit	:	November 2023
d. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	:	-
e. Penerbit	:	AMIKOM SURAKARTA
f. DOI Artikel	:	
g. Alamat web jurnal	:	<a href="https://ojs.amikomsolo.ac.id/index.php/semnasa/article/view/47">https://ojs.amikomsolo.ac.id/index.php/semnasa/article/view/47</a>
h. Terindeks di	:	-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional  
 Proseding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

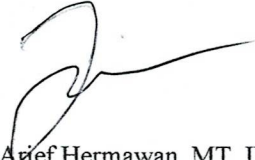
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Proseding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2	1,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2	1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4	3,5
<b>Total = 100%</b>			10	
<b>Nilai Pengusul =</b>			12 (60% x 20)	10 (60% x 20)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi artikel	cukup cukup
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil belum terlihat.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metode pengembangannya perlu dirinci

Kelengkapan unsur dan  
kualitas penerbit

Ditunjukkan sebagai IPU

Yogyakarta, 19 April 2024  
Reviewer 1



Dr. Ir. Arief Hermawan, MT. IPU.  
NIDN. 0511057002  
Jabatan Fungsional: Lektor Kepala 400 AK  
Unit Kerja : Magister Teknologi Informasi Program  
Pascasarjana Universitas Teknologi Yogyakarta

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	<b>Pengembangan Media Pembelajaran Pengenalan Perangkat Keras Output Komputer Dengan Teknologi Augmented Reality</b>
Jumlah Penulis	:	<b>3 (tiga)</b>
Status Pengusul	:	<b>Penulis ketiga</b>
Identitas Jurnal Ilmiah	:	<b>Proseding Nasional</b>
a. Nama Jurnal	:	<b>SEMINAR NASIONAL AMIKOM SURAKARTA (SEMNAS) 2023</b>
b. Nomor ISSN	:	<b>3031-5581</b>
c. Tahun Terbit	:	<b>November 2023</b>
d. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	:	<b>-</b>
e. Penerbit	:	<b>AMIKOM SURAKARTA</b>
f. DOI Artikel	:	
g. Alamat web jurnal	:	<b><a href="https://ojs.amikomsolo.ac.id/index.php/semnasa/article/view/47">https://ojs.amikomsolo.ac.id/index.php/semnasa/article/view/47</a></b>
h. Terindeks di	:	<b>-</b>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional  
 Proseding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Proseding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2	1,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2	3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2	3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4	4
<b>Total = 100%</b>			10	11,5
<b>Nilai Pengusul =</b>			12 (60% x 20)	10 (60% x 20)

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan unsur isi artikel	<i>ok</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>baik secara</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>Perlu di kembangkan lagi</i>

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Benyuan</i>
---	----------------

Yogyakarta, 19 April 2024  
Reviewer 2



Sutarman, M.Kom., Ph. D

NIDN. 0527017202

Jabatan Fungsional: **Lektor 300 AK**

Unit Kerja : Magister Teknologi Informasi Program  
Pascasarjana Universitas Teknologi Yogyakarta