

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	An Interactive Mobile Augmented Reality System For Learning Human Vision Structure
Jumlah Penulis	:	4 Orang
Status Pengusul	:	penulis pertama/ penulis ke-4 Empat / penulis korespondensi **
Identitas Jurnal		
a. Nama Jurnal	:	ICIC Express Letters
b. Nomor ISSN	:	ISSN 1881-803X, pp. 1337-1343
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Volume 15, Number 12
d. Penerbit	:	ICIC International
e. Doi Artikel (jika ada)	:	10.24507/icicel.15.12.1337
f. Alamat web Jurnal	:	ICIC-EL (icicel.org)
g. URL Artikel	:	ICIC-EL (icicel.org) , Volume 15, Number 12
h. Terindeks di	:	ScimagoJR: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17300154986&tip=sid

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

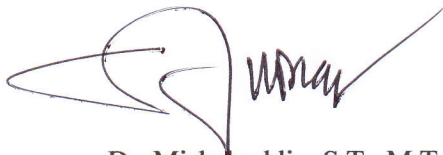
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7,0
Total = (100%)	24			23,3
Nilai Pengusul = 23,3				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur : kesesuaian format yang disyaratkan oleh jurnal yang terdiri dari introduction, system and design, experimental and result, conclusion, and reference. Tulisan adalah hasil analisis dan desain, serta substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu teknologi informasi (komputer), sehingga ada benang merah dengan struktur penulisan. Skor = 2,3
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman: Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal (Ruang Lingkup : penggunaan Augmented Reality (AR) sebagai technology yang potensial dalam system pembelajaran interactive mobile augmented reality system for learning human vision structure. Kedalaman kajian tergolong cukup baik (lebih dari 50% rujukannya dilibatkan dalam proses mereview), skor = 7,0
3. Kecakupan dan kemuktahiran data / informasi dan metodologi : pendekatan/ metodologi yang digunakan adalah pendekatan eksperimen untuk pengujian UV mapping process menggunakan Blender 3D software dimana artikel ini menggambarkan perancangan dan hasil dari an interactive mobile augmented reality system for learning human vision structure. Skor = 7.0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas / jurnal : jurnal ini merupakan jurnal internasional bereputasi (terindeks scopus / Q4), yang diterbitkan secara berkala dan teraktur, sehingga dapat disimpulkan bahwa jurnal dan kelengkapan unsur kualitas penerbit telah memenuhi kriteria sebagai jurnal internasional berputasi / terindeks scopus. Skor=7.0

23 Mei 2022

Reviewer 1 / 2



Nama : Dr. Misbahuddin, S.T., M.T.

NIDN : 0005106805

unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Mataram

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	An Interactive Mobile Augmented Reality System For Learning Human Vision Structure
Jumlah Penulis	:	4 Orang
Status Pengusul	:	penulis pertama/ penulis ke-4Empat / penulis korespondensi **
Identitas Jurnal	:	
a. Nama Jurnal	:	ICIC Express Letters
b. Nomor ISSN	:	ISSN 1881-803X, pp. 1337-1343
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Volume 15, Number 12
d. Penerbit	:	ICIC International
e. Doi Artikel (jika ada)	:	10.24507/icicel.15.12.1337
f. Alamat web Jurnal	:	
g. URL Artikel	:	
h. Terindeks di	:	ScimagoJR: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17300154986&tip=sid

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7,0
Total = (100%)	24			23,2
Nilai Pengusul = 23,2				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur : sesuai dengan format yang disyaratkan oleh jurnal yang terdiri dari introduction, system and design, experimental and result, conclusion, and reference. Tulisan adalah hasil analisis dan desain, serta substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu teknologi informasi (komputer), sehingga ada benang merah dengan struktur penulisan. Skor = 2,2
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman: Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal (Ruang Lingkup : penggunaan Augmented Reality (AR) sebagai technology yang potensial dalam system pembelajaran n interactive mobile augmented reality system for learning human vision structure. Kedalaman kajian tergolong cukup baik (lebih dari 50% rujukannya dilibatkan dalam proses mereview), skor = 7,0
3. Kecakupan dan kemuktahiran data / informasi dan metodologi : pendekatan/ metodologi yang digunakan adalah pendekatan eksperimen untuk pengujian UV mapping process menggunakan Blender 3D software dimana artikel ini menggambarkan perancangan dan hasil dari an interactive mobile augmented reality system for learning human vision structure. Skor = 7.0
4. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitas / jurnal : jurnal ini merupakan jurnal internasional bereputasi (terindeks scopus / Q4), yang diterbitkan secara berkala dan teraktur, sehingga dapat disimpulkan bahwa jurnal dan kelengkapan unsur kualitas penerbit telah memenuhi kriteria sebagai jurnal internasional berputasi / terindeks scopus. Skor=7.0

23 Mei 2022

Reviewer 4/ 2



Nama : Ir. Deddy Kusbianto Purwoko Aji, M.Kom

NIDN : 0028116204

unit kerja : Politeknik Negeri Malang