

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Visualization of Gastric Acid Reflux Using Mobile-Based Augmented Reality
Jumlah Penulis	:	4 Orang
Status Pengusul	:	penulis pertama/penulis korespondensi **
Identitas Jurnal	:	
a. Nama Jurnal	:	International Journal of Engineering and Computer Science Applications (IJECSA)
b. Nomor ISSN	:	2828-5611
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Volume 1, Number 2
d. Penerbit	:	LPPM Universitas Bumigora
e. Doi Artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.30812/ijecsa.v1i2.2370
f. Alamat web Jurnal	:	https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/IJECSA
g. URL Artikel	:	https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/IJECSA/article/view/2370
h. Terindeks di	:	-

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%)	1,8			1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,0
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,4			5,0
Total = (100%)	18			16,5
Nilai Pengusul = 16,5				

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 = 1,5
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman: Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal (Ruang Lingkup : Visualization of Gastric Acid Reflux Using Mobile-Based Augmented Reality. Kedalaman kajian tergolong cukup baik (lebih dari 50% rujukannya dilibatkan dalam proses mereview), skor = 5,0
3. Kecakupan dan kemuktahiran data / informasi dan metodologi : pendekatan/ metodologi yang digunakan adalah The development method used in this research is the Multimedia Development Life Cycle (MDLC) method which consists of concept, design, collecting material, assembly, testing and distribution. Skor = 5,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas / jurnal : jurnal ini merupakan jurnal internasional, 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=5,0

3 Oktober 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)	:	Visualization of Gastric Acid Reflux Using Mobile-Based Augmented Reality
Jumlah Penulis	:	4 Orang
Status Pengusul	:	penulis pertama/penulis ke 4Empat /penulis korespondensi **
Identitas Jurnal	:	
a. Nama Jurnal	:	International Journal of Engineering and Computer Science Applications (IJECSA)
b. Nomor ISSN	:	2828-5611
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Volume 1, Number 2
d. Penerbit	:	LPPM Universitas Bumigora
e. Doi Artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.30812/ijecsa.v1i2.2370
f. Alamat web Jurnal	:	https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/IJECSA
g. URL Artikel	:	https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/IJECSA/article/view/2370
h. Terindeks di	:	-

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 :

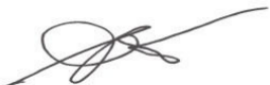
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi*** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,1
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,4			5,1
Total = (100%)	18			16,8
Nilai Pengusul = 16,8				

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 = 1,5
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman: Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal (Ruang Lingkup : Visualization of Gastric Acid Reflux Using Mobile-Based Augmented Reality. Kedalaman kajian tergolong cukup baik (lebih dari 50% rujukannya dilibatkan dalam proses mereview), skor = 5,1
3. Kecakupan dan kemuktahiran data / informasi dan metodologi : pendekatan/ metodologi yang digunakan adalah The development method used in this research is the Multimedia Development Life Cycle (MDLC) method which consists of concept, design, collecting material, assembly, testing and distribution. Skor = 5,1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas / jurnal : jurnal ini merupakan jurnal internasional, 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=5,1

3 Oktober 2022

Reviewer 4 / 2



Nama : Ir. Deddy Kusbianto Purwoko Aji, M.Kom.
NIDN : 0028116204
unit kerja : Politeknik Negeri Malang