

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

Judul : Multimedia of Number Recognition for Early Childhood Using Image Object
 Penulis : Janner Simarmata, Tonni Limbong, ARS Tambunan, Mariati P Simanjuntak, Riswan Limbong, Agung Purnomo, Riesta Devi Kumalasari, Fatkul Anam, K Khoifulloh, Khairun Nisa, Yen Aryni, Oktaviana N. Purba, Fricles A. Sianturi, Pilippus Tarigan, Efendi Napitupulu
 Status Penulis : 14 Anggota

Identitas Jurnal
 a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
 b. ISSN/ISBN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol. 7 No. 3.2) (2018) Hal. 796-798
 d. Penerbit : Science Publishing Corporation
 e. DOI : DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.18760
 f. Alamat WEB : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/18760>
 g. Terindeks : Scopus Q4

Kategori Produksi : Jurnal Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI		NILAI MAKSIMAL40				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
		JIB	Jl	JNT	JNTT	
		1,14				
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	0,114				0,11
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	0,34				0,26
c.	Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)	0,34				0,3
d.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	0,34				0,3
	TOTAL = (100%)	1,14				0,96

KOMENTAR PEER REVIEW

1.	Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Unsur sudah lengkap dan sesuai sistematisa penulisan karya ilmiah karena terdiri dari Judul, Abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan Saran, Daftar Rustaka.
2.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang Lingkup Multimedia of Number Recognition for Early Childhood Using Image Object. Kedalaman Pembahasan tergolong memadai.
3.	Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: Data dan Kemuthahiran informasi memadai, menggunakan metode penelitian dan pengembangan (R&D) model ADDIE. Teknik pengumpulan data menggunakan teknik interview (wawancara), observasi, dan dokumen tertulis. Analisis data menggunakan teknik analisis deskriptif-kuantitatif.
4.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Artikel: diterbitkan pada Internasional Journal of Engineering & Technology (Scopus Q4) penulis 15 orang dan sebagai penulis keempat, dapat diakses online, bebas plagiasi, dan kualitas Penerbit baik.

Medan,

Penilai,



Prof. Dr. Mardin Bukit, M.Si
 NIP. 196404181990031003
 Unit Kerja : FMIPA UNIMED

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

Judul : Multimedia of Number Recognition for Early Childhood Using Image Object
 Penulis : Janner Simarmata, Tonni Limbong, ARS Tambunan, Mariati P Simanjuntak, Riswan Limbong, Agung Purnomo, Riesta Devi Kumalasari, Fatkul Anam, K Khoifulloh, Khairun Nisa, Yen Aryni, Oktaviana N. Purba, Fricles A. Sianturi, Pilippus Tarigan, Efendi Napitupulu
 Status Penulis : 14 Anggota

Identitas Jurnal
 a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
 b. ISSN/ISBN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol. 7 No. 3.2) (2018) Hal. 796-798
 d. Penerbit : Science Publishing Corporation
 e. DOI : DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.18760
 f. Alamat WEB : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/18760>
 g. Terindeks : Scopus Q4

Kategori Produksi : Jurnal Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL40				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	JIB	Jl	JNT	JNTT	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)		1,14			0,10
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		0,34			0,25
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)		0,34			0,25
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		0,34			0,20
TOTAL = (100%)		1,14			0,80

KOMENTAR PEER REVIEW	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Kelengkapan unsur jurnal: Title, Abstract, Introduction, Basic Theory, Method, Results and Discussion, Conclusion, References. Kelengkapan unsur ini cukup lengkap dan sesuai unsur-unsur/sistematika penulisan karya ilmiah dalam jurnal internasional.
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup artikel mengkaji pembelajaran tentang: Multimedia of Number Recognition for Early Childhood Using Image Object. Kedalaman pembahasan tergolong kurang memadai.
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: Artikel menggunakan metode penelitian dan pengembangan (R & D) model ADDIE. Teknik pengumpulan data menggunakan teknik interview (wawancara), observasi, dan dokumen tertulis. Analisis data menggunakan teknik analisis deskriptif-kuantitatif. Kecukupan data kurang dan kebaruan data tergolong baik.
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Artikel ini terindeks scopus Q4, Volume 7, No.3.2 (2018), dapat diakses online, bebas plagiasi, dan kualitas penerbit kurang.


Mengetahui
 Dekan FMIPA Univ. Negeri Gorontalo



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
 NIP. 196303271988032002

Gorontalo, 27 Juli 2021

Penilai,



Prof. Dr. H. Mursalin, M.Si
 NIP. 195704121986021003
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo