

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

Judul Artikel : Mixed reality updatable content for learning supportive tools  
 Penulis : **Irwan Alnarus Kautsar**, Aswin Damardono, M Suryawinata  
 Status Pengusul : **Penulis Utama**  
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Judul Prosiding: The 5th Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC) 2020.  
 b. ISBN/ISSN : 1757-899X  
 c. Tanggal : 20-21 April 2020  
 d. Penyelenggara: Universitas Pendidikan Indonesia  
 e. DOI : <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1098/5/052113>  
 f. URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1098/5/052113>

Kategori Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (SCOPUS) <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)		4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)		4,5		4,3
<b>Total = 100%</b>		<b>15</b>		<b>14</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%</b>				<b>8,4</b>

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Prosiding Internasional sudah sesuai dengan yang dipersyaratkan

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan supportive tool cukup dalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Metodologi dan referensi yang digunakan cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Unsur IMRAD sudah lengkap dan ditulis sistematis

5. Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Artikel yang ditulis sudah sesuai keparakan pengusul

Sidoarjo, November 2022  
 Reviewer 1

**Dr. Ir. Endang Setyati, M.T.**

NIDN.: 0720116704

Unit Kerja: Magister Teknologi Informasi,  
 Institut Sains dan Teknologi Terpadu Surabaya (ISTTS)  
 Jabatan Akademik: Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu: Teknik Informatika

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

Judul Artikel : Mixed reality updatable content for learning supportive tools  
 Penulis : **Irwan Alnarus Kautsar**, Aswin Damardono, M Suryawinata  
 Status Pengusul : **Penulis Utama**  
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Judul Prosiding: The 5th Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC) 2020.  
 b. ISBN/ISSN : 1757-899X  
 c. Tanggal : 20-21 April 2020  
 d. Penyelenggara: Universitas Pendidikan Indonesia  
 e. DOI : <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1098/5/052113>  
 f. URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1098/5/052113>

Kategori Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (SCOPUS) <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)		4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)		4,5		4,2
<b>Total = 100%</b>		<b>15</b>		<b>14</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%</b>				<b>8,4</b>

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Kelengkapan unsur prosiding cukup lengkap

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan learning supportive tool cukup dalam.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Implementasi Mixed Reality cukup mutakhir dan informatif

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Unsur IMRAD sudah terpenuhi dan sistematis.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi. Similaritas: 14%

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Artikel ilmiah sesuai bidang ilmu pengusul

Sidoarjo, November 2022  
 Reviewer 2

**Dr. Hindarto, S.Kom., M.T**

NIP/NIDN: 197307302005011002/0030077302  
 Unit Kerja: Fakultas Sains dan Teknologi,  
 Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (UMSIDA)  
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu: Informatika