

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

Judul Artikel : The use of User-centered Design Canvas for Rapid Prototyping
 Penulis : **Irwan Alnarus Kautsar**, M. Ruslianor Maika
 Status Pengusul : **Penulis Utama**
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Judul Prosiding: Journal of Physics: Conference Series: 1st Paris Van Java International Seminar on Computer, Science, Engineering and Technology (PVJ ISComSET) 2020
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Tanggal : 15-16 Juli 2020
 d. Penyelenggara: Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya (UMTAS)
 e. DOI : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1764/1/012175>
 f. URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1764/1/012175>
 g. Terindeks di : Scimagojr dan Scopus

Kategori Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional Terindeks SCOPUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (SCOPUS) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)	9			8,6
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	9			8,8
Total = 100%	30			29,1
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%				17,5

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Artikel disubmit pada prosiding yang sesuai standar prosiding internasional

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan prototyping cukup luas dan lengkap

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Referensi dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Unsur IMRAD sudah lengkap dan ditulis secara sistematis

5. Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Artikel yang ditulis sudah sesuai kepakaran 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 : The use of User-centered Design Canvas for Rapid Prototyping
 Penulis : **Irwan Alnarus Kautsar**, M. Rusliantor Maika
 Status Pengusul : **Penulis Utama**
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Judul Prosiding: Journal of Physics: Conference Series: 1st Paris Van Java International Seminar on Computer, Science, Engineering and Technology (PVJ ISComSET) 2020
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Tanggal : 15-16 Juli 2020
 d. Penyelenggara: Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya (UMTAS)
 e. DOI : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1764/1/012175>
 f. URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1764/1/012175>
 g. Terindeks di : Scimagojr dan Scopus

Kategori Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional Terindeks SCOPUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (SCOPUS) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)	9			8,7
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	9			8,7
Total = 100%	30			28,7
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%				17,2

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Unsur persyaratan prosiding internasional terpenuhi.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan User Design Canvas cukup dalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Implementasi Rapid Prototyping cukup informatif dan mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Memenuhi unsur IMRAD dan ditulis secara sistematis

5. Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi. Simlaritas: 16%

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sesuai kepakaran 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