

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

Judul Artikel : Platform Design Canvas Adaptation for Rapid Prototyping and Project-based Learning amid Covid-19 Pandemic
 Penulis : **Irwan Alnarus Kautsar**, M. Rusliantor Maika
 Status Pengusul : **Penulis Utama**
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Judul Prosiding: IEEE World Engineering Education Conference (EDUNINE) 2022
 b. ISBN/ISSN : 978-1-6654-8336-0
 c. Tanggal : 13-16 Maret 2022
 d. Penyelenggara: The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
 e. DOI : <https://doi.org/10.1109/EDUNINE53672.2022.9782390>
 f. URL : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9782390>
 g. Terindeks di : Scopus dan IEEE Xplore

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%)	2,5			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)	7,5			7,4
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7,3
Total = 100%	25			24,3
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%				14,6

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Unsur prosiding internasional lengkap dan sesuai yang dipersyaratkan

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan prototyping dibahas cukup dalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Referensi dan metodologi cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Unsur IMRAD lengkap dan ditulis secara sistematis

5. Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Artikel yang ditulis sudah sesuai bidang ilmu

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 : Platform Design Canvas Adaptation for Rapid Prototyping and Project-based Learning amid Covid-19 Pandemic
 Penulis : **Irwan Alnarus Kautsar**, M. Rusliantor Maika
 Status Pengusul : **Penulis Utama**
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Judul Prosiding: IEEE World Engineering Education Conference (EDUNINE) 2022
 b. ISBN/ISSN : 978-1-6654-8336-0
 c. Tanggal : 13-16 Maret 2022
 d. Penyelenggara: The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
 e. DOI : <https://doi.org/10.1109/EDUNINE53672.2022.9782390>
 f. URL : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9782390>
 g. Terindeks di : Scopus dan IEEE Xplore

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%)	2,5			2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)	7,5			7,2
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7,3
Total = 100%	25			24
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%				14,4

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Persyaratan prosiding internasional terpenuhi. Terdapat ISBN.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan adaptasi design canvas prototyping cukup dalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Implementasi platform prototyping cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Terpenuhi unsur IMRAD dan ditulis secara sistematis

5. Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi. Similaritas: 11%

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Artikel yang ditulis 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