

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

Judul Artikel : The use of Microframework for Portable and Distributed ePortfolio Development

Penulis : **Irwan Alnarus Kautsar**, Rryanarto Sarno

Status Pengusul : **Penulis Utama**

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Judul Prosiding: IEEE International Conference on Engineering, Technology and Education (TALE) 2019
- b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-2665-4
- c. Tanggal : 10-13 Desember 2019
- d. Penyelenggara: The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
- e. DOI : <https://doi.org/10.1109/TALE48000.2019.9225965>
- f. URL : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9225965>
- 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			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)	7,5			7,4
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7,2
Total = 100%	25			24,2
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%				14,5

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Sudah lengkap dan sesuai persyaratan prosiding internasional

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan pemanfaatan microframework cukup dalam dibahas

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 dan ditulis secara sistematis

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ada indikasi 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 Microframework for Portable and Distributed ePortfolio Development

Penulis : **Irwan Alnarus Kautsar**, Rryanarto Sarno

Status Pengusul : **Penulis Utama**

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Judul Prosiding: IEEE International Conference on Engineering, Technology and Education (TALE) 2019
- b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-2665-4
- c. Tanggal : 10-13 Desember 2019
- d. Penyelenggara: The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
- e. DOI : <https://doi.org/10.1109/TALE48000.2019.9225965>
- f. URL : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9225965>
- 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			2,3
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			7,2
Total = 100%	25			24
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%				14,4

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Memenuhi syarat sebagai prosiding internasional

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Usulan penggunaan eportfolio terdistribusi dibahas cukup dalam.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Pemanfaatan tool microframework merupakan teknologi mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Unsur penulisan IMRAD sudah terpenuhi dan ditulis secara sistematis

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ada indikasi plagiasi. Similaritas: 6%

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