

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

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Acceptance Analysis of Silacak Version 3.0 Based on The Technology Acceptance Model (TAM) in Surabaya City
 Nama Penulis : Putri Alifia Nikmaturochmah, Dwi Handayani, Mursyidul Ibad, Abdul Hakim
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 2/ Penulis korespondensi*
 Identitas Prosiding:
 a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences
 b. ISSN/ISBN : 2267-1242
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2022
 d. Penerbit/organiser : EDP Sciences
 e. Alamat web Prosiding :
https://www.e3sconferences.org/articles/e3sconf/abs/2022/26/e3sconf_icenis2022_05010/e3sconf_icenis2022_05010.html
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

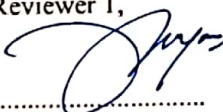
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul	(13 x 90%) / 5		1,73

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paper sesuai dengan pedoman yang ada
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan pembahasan sudah baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi metode yang dipilih sesuai
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik
- Indikasi plagiasi tidak ada plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu sesuai dengan bidang ilmu

Surabaya,

Reviewer 1,



.....
 Nama : Ary Andini, S.T., M.Si.
 NIP/NIDN : 0713039003
 Unit Kerja : D-IV Analis Kesehatan
 Fakultas Kesehatan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Dasar dan Biomedis

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

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Acceptance Analysis of Silacak Version 3.0 Based on The Technology Acceptance Model (TAM) in Surabaya City
 Nama Penulis : Putri Alifia Nikmaturochmah, Dwi Handayani, Mursyidul Ibad, Abdul Hakim
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding:
 a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences
 b. ISSN/ISBN : 2267-1242
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2022
 d. Penerbit/organiser : EDP Sciences
 e. Alamat web Prosiding :
https://www.e3sconferences.org/articles/e3sconf/abs/2022/26/e3sconf_icenis2022_05010/e3sconf_icenis2022_05010.html
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

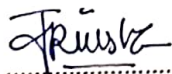
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1		1
e. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
f. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
g. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul	(13 x 40%) / 3		1,73

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paper ...sesuai pedoman yang ada.....
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ...sudah mendalam dan baik.....
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ...sudah baik dan sesuai.....
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan ...baik.....
- Indikasi plagiasi ...tidak ada unsur plagiasi.....
- Kesesuaian bidang ilmu ...sesuai bidang ilmu.....

Surabaya,

Reviewer 2,



Nama : Friska Ayu, S.KM., M.KKK.
 NIP/NIDN : 0704039002
 Unit Kerja : Prodi D-IV Keselamatan dan Kesehatan Kerja
 Fakultas Kesehatan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Keselamatan dan Kesehatan Kerja