

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : Patient Clinical Data Integration in Integrated Electronic Medical Record System using System Development Life Cycle (SDLC)

Nama Penulis : Rara Nur Salsabila, Yunita Wisda Tumarta Arif, Puguh Ika Listyorini, **Ummi Athiyah.**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 4 /~~penulis korespondensi~~*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2 nd International Conference of Health, Science and Technology 2021

b. ISSN/ISBN : 978-623-92207-1-6

c. Tahun Terbit : 2021

d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: LPPM Universitas Duta Bangsa Surakarta Indonesia /6 April 2021/ Surakarta.

e. Penerbit/organiser : LPPM Universitas Duta Bangsa Surakarta Indonesia

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			4,5		4,2
Total = 100%			15		14.1
Nilai Pengusul (13%)			1.95		1.83

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Publikasi ini mencakup semua bagian yang diperlukan, seperti pengenalan, metode penelitian, hasil, diskusi, kesimpulan, dan sesuai dengan template yang ditentukan serta menggunakan bahasa Inggris baik dan baku. Kesesuaian unsur artikel sudah sesuai yaitu ada benang merah antara judul dengan isi artikel yang mengangkat Penerapan SDLC dalam membuat sistem rekam medis terintegrasi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

Ruang lingkup dan kedalaman artikel baik yang tergambar pada uraian abstract dan kesimpulan dengan jelas. Artikel bertujuan menghasilkan sistem Rekam Medis Terintegrasi menggunakan metode System Development Life Cycle (SDLC) di Klinik Al-Ikhlas Sragen.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Kecukupan dan kemutakhiran pustaka sudah mutakhir pada saat artikel dipublikasikan, 80% pustaka >=5 tahun sebagian besar berasal dari pustaka primer jurnal. Pemilihan Metode SDLC yang diterapkan sudah tepat, dapat dilakukan, dan dibahas secara mendalam. Metodologi menggunakan sumber-sumber yang valid dan berasal dari jurnal yang sudah sesuai dengan metodologi yang di bahas.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Prosiding telah ber-ISBN dan unsur-unsur pokok dari penerbit telah dipenuhi dengan baik. Prosiding juga sudah memiliki akses terbuka sehingga memungkinkan untuk di baca secara jelas.
5. Indikasi Plagiasi :
Hasil cek simiilaritas 13% menunjukkan artikei tidak adanya piagiasi.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Artikel sesuai dengan bidang ilmu Penulis yaitu informatika.

3 Februari 2023

Reviewer 1,



Nama : Aditya Wijayanto, S.Kom, M.Cs
NIP/NIDN : 0608118902
Unit Kerja : Fakultas Informatika ITTP
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Komputer
*Coret yang tidak perlu

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping
= : 40% ; 40%; 20%
3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : Patient Clinical Data Integration in Integrated Electronic Medical Record System using System Development Life Cycle (SDLC)

Nama Penulis : Rara Nur Salsabila, Yunita Wisda Tumarta Arif, Puguh Ika Listyorini, **Ummi Athiyah.**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke 4 /penulis korespondensi*~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2 nd International Conference of Health, Science and Technology 2021

b. ISSN/ISBN : 978-623-92207-1-6

c. Tahun Terbit : 2021

d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: LPPM Universitas Duta Bangsa Surakarta Indonesia /6 April 2021/ Surakarta.

e. Penerbit/organiser : LPPM Universitas Duta Bangsa Surakarta Indonesia

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasion al	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			4,5		4,1
Total = 100%			15		14
Nilai Pengusul (13%)			1.95		1.82
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					1.825
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :					
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel ini sudah sesuai dengan standar penulisan yang mencakup abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan kesimpulan.					

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

Ruang lingkup yang dibahas sudah jelas dan spesifik yaitu membahas mengenai penerapan Metode SDLC dalam pembuatan sistem Rekam Medis Terintegrasi. Materi yang disampaikan sudah jelas dan terperinci menunjukkan bahwa kedalaman materi sudah baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Kecukupan dan Kemutakhiran serta metode yang digunakan yaitu metode pengembangan sistem menggunakan SDLC yang Mutakhir pada penelitian saat ini. Metode ini digunakan untuk Membuat sistem Rekam Medis Terintegrasi di Kiini Ai-ikhias Sragen. Lebih dari 70% pustaka merupakan artikel terkini saat prosiding diterbitkan.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Dengan melihat-lihat halaman prosiding penerbit dari laman <http://ojs.udb.ac.id/index.php/icohetech/article/view/1073> , seseorang dapat menemukan seluruh elemen jurnal. artikel oleh penulis ditampilkan pada volume yang sesuai. Prosiding juga telah ber-ISBN. Juga telah terindex Google Index Copernicus International

5. Indikasi Plagiasi :

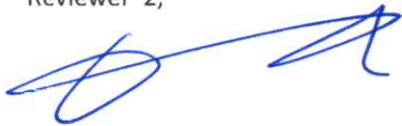
hasil similarity sebesar 13%, menunjukkan artikel orisinal dan tidak plagiat.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu Informatika.

3 Februari 2023

Reviewer 2,



Nama : Wahyu Adi Prabowo, S.Kom., M.B.A., M.Kom.

NIP/NIDN : 0613038503

Unit Kerja : Institut Teknologi Telkom
Purwokerto

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

*Coret yang tidak perlu

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- jurnal dan prosiding :

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
 2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping
= : 40% ; 40%; 20%
 3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- Karya ilmiah lain : Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%