

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Developing Suicide Risk Idea Identification for Teenager (SERIINA) Mobile Apps Prototype using Extended Rapid Application Development

Nama Penulis : Tenia Wahyuningrum, Gita Fadila Fitriana, Ariq Cahya Wardhana, Muhammad Amien Sidiq, Dyah Wahyuningsih

Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2021 9th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)
b. ISSN/ISBN : 978-1-6654-0447-1
c. Tahun Terbit : 2021
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Telkom University/3-5 Agustus 2021/Yogyakarta, Indonesia
e. Penerbit/organiser : IEEE
f. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

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	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2,5			2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5			7,1
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,5			7,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		7,5			7,5
Total = 100%		25			24,6
Nilai Pengusul = 10%		2,5			2,46


Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Sistematika penulisan sesuai dengan aturan yang diberikan pada ICoICT 2021 yang mencakup Title, Author, Abstract, Introduction, Research Method, Result and Discussion, Conclusion, References.
- Ruang lingkup dan kedalaman :
Ruang lingkup dan kedalaman artikel baik. Metode yang diusulkan serta pembahasan pada artikel dibahas secara mendalam mengenai pembuatan Prototipe Aplikasi Moibile SERIINA. Hasil menunjukkan dengan menggunakan heuristic evaluation, aplikasi dapat berjalan dengan baik. Untuk penelitian selanjutnya, dapat dikembangkan kembali terkait *future work* yang disampaikan dalam artikel.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi **mutakhir** saat artikel dipublikasikan, dengan sebagian besar pustaka yang dicantumkan lebih dari 5 tahun.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Artikel yang disampaikan pada ICoICT 2021 telah terpublikasikan pada IEEE Xplore dan terindex Scopus yang dapat diakses pada DOI: [10.1109/ICoICT52021.2021](https://doi.org/10.1109/ICoICT52021.2021)
5. Indikasi Plagiasi :
Tidak ada unsur plagiasi. Hasil similariti sebesar 12%.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Artikel yang ditulis **relevan** dengan bidang ilmu Penulis yaitu Ilmu Komputer.

14 Februari 2022

Reviewer 1,



Rima Dias Ramadhani, S.Kom., M.Kom
0602039301

Unit Kerja : Fakultas Informatika
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Informatika

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Developing Suicide Risk Idea Identification for Teenager (SERIINA)
Mobile Apps Protoype using Extended Rapid Application Development

Nama Penulis : Tenia Wahyuningrum, **Gita Fadila Fitriana**, Ariq Cahya Wardhana,
Muhammad Amien Sidiq, Dyah Wahyuningsih

Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi*~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2021 9th International
Conference on Information
and Communication
Technology (IColCT)
b. ISSN/ISBN : 978-1-6654-0447-1
c. Tahun Terbit : 2021
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Telkom University/3-5
Agustus 2021/Yogyakarta,
Indonesia
e. Penerbit/organiser : IEEE
f. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada 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%)		2,5			2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,5			7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		7,5			7,4
Total = 100%		25			24,1
Nilai Pengusul = 10%		2,5			2,41
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					$(2,46+2,41)/2 = 2,435$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Isi artikel **lengkap**, memuat Title, Author, Abstract, Introduction, Research method, Result and Discussion, Conclusion and References.
- Ruang lingkup dan kedalaman :
Ruang lingkup yang dibahas sudah **baik**, artikel ini dilengkapi dengan pembahasan yang mendalam dari tiap proses Interface Design, Prototype, and Testing and Implementation.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Kecukupan dan kemutakhiran serta metode yang digunakan sudah baik, terlihat pada referensi yang digunakan lebih dari 50% berasal dari jurnal internasional.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kelengkapan unsur kualitas penerbit **lengkap**, terlihat pada laman <https://www.icoict.org>. ICoICT telah terpublikasikan pada IEEE Xplore dan terindex Scopus.

5. Indikasi Plagiasi :

Hasil cek similaritas 12%, artinya tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Artikel ini **sesuai** dengan bidang ilmu penulis yaitu Ilmu Komputer.

07 Februari 2022

Reviewer 2,



Condro Kartiko, S.Kom., M.T.I

0617049001

Unit Kerja : Fakultas Informatika

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Perangkat Lunak