

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 Wardhana and
 Muhammad Amien Sidiq, Dyah Wahyuningsih

Jumlah Penulis : 5 orang

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

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : International Conference of
 Information and Communication
 Technology (ICoICT)
- b. ISSN/ISBN : Electronic ISBN:978-1-6654-0447-1
 Print on Demand(PoD) ISBN:978-1-
 6654-4710-2
- c. Tahun Terbit : 2021
- d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar : Universitas Telkom, MMU,
 UGM /3-5 Agustus 2021/Online
 Conference
- e. Penerbit/organiser : IEEE
- f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, 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			2,3
4. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5			7,2
b. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,5			7,3
5. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		7,5			7,3
Total = 100%		25,0			24,1
Nilai Pengusul 60%		15,0			14,46

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Tentang kelengkapan unsur: Unsur artikel secara substansi lengkap. Judul dan isi makalah terdapat benang merah

*Coret yang tidak perlu

2. Ruang lingkup dan kedalaman : sesuai bidang penulis dan kedalam pembahasan cukup baik, lebih dari 30% rujukan dilibatkan dalam proses pembahasan.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kemutakhiran informasi tergolong baik lebih dari 60% menggunakan rujukan jurnal 5-10 tahun terakhir dan mempunyai kontribusi untuk mengusulkan *Suicide Risk Idea Identification for Teenager (SERIINA)*, sebuah aplikasi mobile yang dikembangkan dengan menggunakan metode *Extended Rapid Application Development (ERAD)* yang merupakan penggabungan konsep design sprint dan RAD dalam siklus pengembangan system.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit baik (online, memiliki ISSN, tergolong Seminar International)
5. Indikasi Plagiasi : tidak terindikasi plagiarism (similaritasnya 17 %)
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 11 Oktober 2021

Reviewer 1,



Nama	: Dr. Emy Setyaningsih
NIP/NIDN	: -/0530107201
Unit Kerja	: IST AKPRIND Yogyakarta
Jabatan Fungsional	: Lektor Kepala 550 AK
Bidang Ilmu	: Ilmu Komputer

*Coret yang tidak perlu

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 Wardhana and Muhammad Amien Sidiq, Dyah Wahyuningsih

Jumlah Penulis : 5 orang

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

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : International Conference of Information and Communication Technology (ICoICT)
- b. ISSN/ISBN : Electronic ISBN:978-1-6654-0447-1
Print on Demand(PoD) ISBN:978-1-6654-4710-2
- c. Tahun Terbit : 2021
- d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar : Universitas Telkom, MMU, UGM /3-5 Agustus 2021/Online Conference
- e. Penerbit/organiser : IEEE
- f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, 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%)		2,50			2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,50			7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,50			7,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		7,50			7,25
Total = 100%		25,00			24,00
Nilai Pengusul = 60%		15,00			14,46
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					14,73

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
2. Isi artikel **lengkap**, memuat *Title, Author, Abstract, Introduction, Research Method, Result and Discussion, Conclusion, References*.
3. Ruang lingkup dan kedalaman:
Ruang lingkup dan kedalaman artikel **baik** dengan pembahasan **mendalam**.
4. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi **mutakhir** pada saat artikel dipublikasikan, 81% pustaka ≤ 5 tahun sebagian besar jurnal/prosiding.
5. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:
Penyelenggara Telkom University Indonesia, Multimedia University Malaysia, dan Universitas Gadjah Mada menunjukkan kualitas penerbit **sangat baik**.
6. Indikasi Plagiasi:
Hasil cek similaritas 17%, **tidak ada indikasi plagiasi**.
7. Kesesuaian Bidang Ilmu:
Artikel **sesuai** dengan bidang ilmu Penulis yaitu Ilmu Komputer.

Yogyakarta, 11 Oktober 2021

Reviewer 2,



.....
Nama : Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.
NIP/NIDN : 0508037201
Unit Kerja : IST AKPRIND Yogyakarta
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer