

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

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Permainan Guitared untuk Pembelajaran Gitar Berbasis Android
 Penulis Karya Ilmiah : Stephanus Eko Wahyudi
 Status Pengusul : Penulis ke-2 dari 2 Penulis
 Identitas Prosiding : a. Nama prosiding : Proceeeding Seminar Nasional Aplikasi dan Pengembangan Teknologi Informasi
 b. ISBN : 978-602-14459-4-5
 c. Waktu Pelaksanaan : June 2015, Surabaya
 d. Penyelenggara : Universitas Ciputra
 e. Jumlah halaman : -
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat web prosiding : [https://informatika.uc.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/snapti-2015/\(182-191\)%20Adelia%20-%20Rancang](https://informatika.uc.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/snapti-2015/(182-191)%20Adelia%20-%20Rancang)

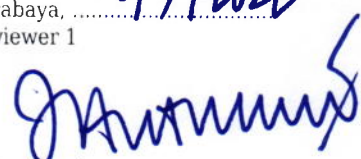
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Validasi :

NO.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Nilai .
2.	Linearitas	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Forum Ilmiah Nasional	Nasional (disajikan dalam bentuk poster)	Nasional (tidak presentasi secara oral)	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (10%)	1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3			2
Total =	10			7
Kontribusi Pengusul	Penulis ke-2 dari 2 Penulis = 40 % x Nilai akhir yang diperoleh			9
Komentar / Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper	Sesuai, dan lengkap.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	mendalam, aplikatif.			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data mutakhir, metode standar.			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Prosiding konferensi non index.			

Surabaya, 10/3/2020
 Reviewer 1

 Tony Antonio
 NIP : 20050386
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Informasi
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Informatika

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

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Permainan Guitared untuk Pembelajaran Gitar Berbasis Android
 Penulis Karya Ilmiah : Stephanus Eko Wahyudi
 Status Pengusul : Penulis ke-2 dari 2 Penulis
 Identitas Prosiding :
 a. Nama prosiding : Proceeding Seminar Nasional Aplikasi dan Pengembangan Teknologi Informasi
 b. ISBN : 978-602-14459-4-5
 c. Waktu Pelaksanaan : June 2015, Surabaya
 d. Penyelenggara : Universitas Ciputra
 e. Jumlah halaman : -
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat web prosiding : [https://informatika.uc.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/snapti-2015/\(182-191\)%20Adelia%20-%20Rancang](https://informatika.uc.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/snapti-2015/(182-191)%20Adelia%20-%20Rancang)
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Validasi :

NO.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
2.	Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Forum Ilmiah Nasional	Nasional (disajikan dalam bentuk poster)	Nasional (tidak presentasi secara oral)	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (10%)	1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3			2
Total =	10			8
Kontribusi Pengusul	Penulis ke-2 dari 2 Penulis = 40 % x Nilai akhir yang diperoleh			
Komentar / Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper	ukup lengkap			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	kedalaman dan ruang lingkup sesuai			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	data/informasi dan metodologi sesuai			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kualitas penerbit cukup baik.			

Surabaya, 9 Maret 2020
 Reviewer 2



Trianggore Wiradinata
 NIP : 20080029
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Informasi
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Informatika