

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING NASIONAL

Judul Karya Ilmiah : Perpaduan Teknik Pemetaan Pikiran dengan Aplikasi Augmented Reality Berbasis Marker Tracking untuk Media Pembelajaran

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Konferensi Nasional Informatika 2013
 b. ISSN : 2354-645x
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/ 76-81
 d. Penerbit : KK Informatika STEI-ITB
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi Plagiat, cek plagiat = 18%
2	Linieritas	Paper ini linear dengan bidang ilmu Komputer

II. Hasil Penilaian Peer Review:

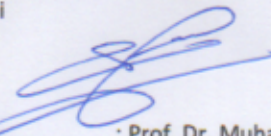
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)				1		1,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3		2,75
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3		2,75
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)				3		2,75
Total = (100 %)				10		9,25
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama dan Koresponden					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Cukup dan unsur sudah sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup terlebit, Pembahasan cukup dalam.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data mutakhir, Metodologi terlebit
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Editorial Board sesuai, Kualitas Penerbit Baik.

Inderalaya, 18 April 2020
 Penilai

Penerbit KK Informatika
 STEI-ITB


 Nama : Prof. Dr. Muhammad Zarlis, M.Sc
 NIP : 195707011986011003
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi
 Instansi : Universitas Sumatera Utara
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)