

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH MAKALAH SEMINAR NASIONAL**

Judul Makalah : Prototipe Desain Visual Realitas Tertambah dengan Kacamata Pintar di Museum Fatahillah
 Penulis : Yuke Ardhiati dan Leonardo Adi Dharma Widya
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Snete - Seminar Nasional & Expo Teknik Elektro 3, Banda Aceh
 b. ISSN : 2088-9984
 c. Tahun Terbit : 2013
 d. Jumlah Halaman :
 e. URL : www.informatika.unsyiah.ac.id/.../SNETE-2013-Prosiding-Paper-DP42-Taufik-Fuadi-...
 Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Makalah Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Seminar Internasional	Seminar Nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		1				1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3				3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3				3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3				2
Total = (100%)		10				9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Pertama					5.4 (60%)

Komentar *Peer Review*:

- a. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : mengikuti persyaratan seminar nasional
 b. Tentang Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : Artificial Intelligen untuk pada bangunan heritage
 c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi : perlu ditambahkan ulasan tentang teori heterotropia
 d. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit : memenuhi
 e. Indikasi Plagiasi : 81 % similarity, 81% internet, 1% publication, 10% student paper
 Indikasi adanya index similarity dimungkinkan karena kelangkaan pustaka untuk isu tersebut
 f. Kesesuaian Bidang Ilmu : desain arsitektur

Jakarta, 19 September 2018

Reviewer,



Prof. Ir. Bambang Hervanto, M.Sc., Ph.D

NIDK 8865560018
 Prodi Arsitektur Fakultas Teknik
 Universitas Mercubuana Jakarta

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH MAKALAH SEMINAR NASIONAL**

Judul Makalah : Prototipe Desain Visual Realitas Tertambah dengan Kacamata Pintar di Museum Fatahilah
 Penulis : Yuke Ardhiati dan Leonardo Adi Dharma Widya
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Snete - Seminar Nasional & Expo Teknik Elektro 3, Banda Aceh
 b. ISSN : 2088-9984
 c. Tahun Terbit : 2013
 d. Jumlah Halaman :
 e. URL : www.informatika.unsyiah.ac.id/.../SNETE-2013-Prosiding-Paper-DP42-Taufik-Fuadi-...
 Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Makalah Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Seminar Internasional	Seminar Nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		1				1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3				2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3				3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3				1
Total = (100%)		10				7,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Pertama					4,5 (60%)

Komentar *Peer Review*:

- a. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : sesuai persyaratan seminar nasional
 b. Tentang Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : kebaruan IT sebagai daya tarik wisata bangunan Bersejarah
 c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi : data sekunder dianalisis berdasar Artificial Intelligent dengan Realitas Tertambah / Augmented Reality
 d. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit : cukup memenuhi
 e. Indikasi Plagiasi : 81% similarity, 81% internet, 1% publication, 10% student paper
 Disayangkan adanya index similarity yang tinggi, meskipun objek bangunannya adalah berada di Jakarta
 f. Kesesuaian Bidang Ilmu : paduan desain arsitektur dan desain grafis IT

Bandung, 17 September 2018
 Reviewer,



Prof. Dr. M. Syaom Barliana

NIP 196302041988031002
 Departemen Pendidikan Teknik Arsitektur
 Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
 Universitas Pendidikan Indonesia