

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

Judul Makalah : PERANCANGAN ARSITEKTUR TELE-HOMECARE BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN CONTEXT-AWARE DAN FOGCOMPUTING

Penulis Makalah : **Trie Maya Kadarina**, Rinto Priambodo

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK) 2019
- b. ISBN : 2527-5321, 2527-5941
- c. Tahun Terbit : Januari 2019
- d. Penerbit : Saka Intek
- e. Jumlah halaman : 377-382

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 Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks.15) <input type="checkbox"/>	Nasional (Maks.10) <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
		v			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		8			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		8			
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		8			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		8			
Total = (100%)					
Keterangan :		4,8			
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : <i>Artikel cukup memenuhi baik ruang lingkup maupun kesesuaian</i>					

Jakarta, Juni 2020

Reviewer 1



Ir. Muhammad Khalil, MT

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

Judul Makalah : PERANCANGAN ARSITEKTUR TELE-HOMECARE BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN CONTEXT-AWARE DAN FOG COMPUTING

Penulis Makalah : Trie Maya Kadarina, Rinto Priambodo

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK) 2019
 b. ISBN : P-ISSN:2527-5321; E-ISSN:2527-5941
 c. Tahun Terbit : Desember 2019
 d. Penerbit : UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI
 e. Jumlah halaman : 70-78

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 Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks.15) <input type="checkbox"/>	Nasional (Maks.10) <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
		v			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1	0.75		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.8		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.8		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.65		
Total = (100%)			9		
Keterangan :			5.6		

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

penelitian ini bertujuan untuk membuat sebuah perancangan arsitektur sistem tele-homecare berbasis IoT untuk meningkatkan pelayanan kesehatan lansia, sangat menarik karena dihubungkan teknologi IoT. metodologi SS digunakan sangat baik & penulisan menggunakan format & susunan penelitian terstruktur dgn baik.

Jakarta, Juni 2020

Reviewer 2



Yudhi Gunardi, ST., MT