

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : IMPLEMENTASI NETWORK NOTIFICATION SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI FIREBASE CLOUD MESSAGING (FCM) BERBASIS ANDROID

Penulis Jurnal Ilmiah : Dessyanto Boedi Prasetyo, Rizki Inka Miftah, Rifki Indra Perwira

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Telematika
 ISSN 1829-667X (print)
 ISSN 2460-9021 (online)

b. Nomor/Volume : 2/16

c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2019

d. Penerbit : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta

e. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/download/3184/2492>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			4,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,6
Total = (100%)			20			17
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 penulis)			12 (60%)			10,2
Komentar Peer Review <ul style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi, minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 9% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer) 	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal Format IMRAD (introduction, method, result, and discussion) sudah lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan jurnal ilmiah Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Lingkup artikel membahas tentang implementasi Network notification system dengan menggunakan teknologi firefist cloud messaging (FCM) berbasis Android. Pembahasan cukup detail dari arsitektur sistem, arsitektur cloud, implementasi aplikasi dan uji coba aplikasi. Belum ada analisis ringkasan uji coba aplikasi dalam bentuk tabel. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Artikel memberi informasi yang cukup mutakhir tentang aplikasi yang memungkinkan administrator jaringan dapat menerima pesan notifikasi berisikan kejadian (event) yang terjadi pada perangkat router mikrotik dengan parameter-parameter yang ada. Metode cukup mutakhir yaitu dengan teknologi Firebase cloud messaging (FCM) yang berfungsi sebagai web service. Referensi sudah cukup memadai dan sudah mengacu pada jurnal ilmiah. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas penerbit sudah baik, sudah mempunyai versi online dengan ojs, dan telah terindeks di doaj, Google Scholar, crossref, dan Garuda. 					

Yogyakarta, 14 Juli 2020

Reviewer 1



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)

Unit Kerja : Teknik Informatika
 IST AKPRIND Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan : Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : IMPLEMENTASI NETWORK NOTIFICATION SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI FIREBASE CLOUD MESSAGING (FCM) BERBASIS ANDROID

Penulis Jurnal Ilmiah : Dessyanto Boedi Prasetyo, Rizki Inka Miftah, Rifki Indra Perwira

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Telematika
ISSN 1829-667X (print)
ISSN 2460-9021 (online)

b. Nomor/Volume : 2/16

c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2019

d. Penerbit : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta

e. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/download/3184/2492>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,6
Total = (100%)			20			18,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 penulis)			12 (60%)			11,04
	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal Unsur isi jurnal sudah lengkap dan telah memenuhi panduan Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup artikel menggunakan arduino. Pembahasan cukup detail. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Informasi artikel cukup mutakhir dan lengkap. Referensi lengkap. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas jurnal baik. Jurnal telah terindeks di DOAJ, Portal Garuda dan Google Scholar. 					

Yogyakarta, 19 Juli 2020

Reviewer 2



(Bambang Yuwono, S.T., M.T.)

Unit kerja : Teknik Informatika
UPN "Veteran" Yogyakarta

NIDN : 0512027401

Jabatan : Lektor Kepala