

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

Judul karya ilmiah (paper) : Penerapan Haversine Formula Pada Server Aplikasi Location Based Service Untuk Pencarian Lokasi Amal Usaha Muhammadiyah

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Ika Arfiani, Dwi Normawati

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia (SEMNASTEKNOMEDIA)

b. ISBN/ISSN : -

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Yogyakarta Indonesia

d. Penerbit/organizer : AMIKOM Yogyakarta

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/2097/1906>

f. Terindeks di (jika ada) : DOAJ

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
m. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	1	1
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	3	2
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	3	2
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	<input type="checkbox"/>	3	3
Total = (100%)		10	8

Nilai Pengusul
Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Naskah lengkap dan sesuai dengan standar penulisan artikel

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

lingkup bahasan layak dan pembahasan sesuai dg masalah.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :	Data cukup dan up to date Metadologi sesuai standar umum.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :	Penerbit sesuai standar mutu.
5. Indikasi plagiasi :	Tidak terdapat indikasi plagiasi.
6. Kesesuaian bidang ilmu :	Naskah sesuai bidang ilmu.

20 Agustus 2020
Reviewer 1/2 **

Dewi Soyusyawaty, S.T., M.T.
 NIY. 60040497
 Bidang Ilmu Informatika
 Jabatan Akademik Lektor
 Unit Kerja S1 Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu