

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Aplikasi Spasial Rekomendasi Wisata Terdekat dengan Metode Haversine Berbasis Mobile
Jumlah Penulis	:	3 Orang
Status Pengusul	:	penulis pertama/ Penulis ke 2 / penulis korespondensi **
Identitas Jurnal		
a. Nama Jurnal	:	Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)
b. Nomor ISSN	:	e-ISSN: 2685-4066
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Vol. 4, No.1, Juni 2022, pp. 95-106
d. Penerbit	:	LPPM Universitas Bumigora
e. Doi Artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.30812/bite.v4i1.1948
f. Alamat web Jurnal	:	https://journal.universitaskumuhur.ac.id/index.php/bite/article/view/1948
g. URL Artikel	:	https://journal.universitaskumuhur.ac.id/index.php/bite
h. Terindeks di	:	Sinta 4 : https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/7956

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi. **

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,2		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,6		3,5
Total = (100%)		12		11,5
Nilai Pengusul = 11,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur artikel : sesuai dengan pedoman penulisan, , abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan referensi. Substansi artikel cukup sesuai bidang ilmu pengusul/penulis kedua (Teknologi informasi). Ada benang merah dalam struktur penulisan (skor = 1)
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman: substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal, dimana substansi artikel menguraikan tentang Aplikasi Spasial Rekomendasi Wisata Terdekat dengan Metode Haversine Berbasis Mobile. skor = 3,5
3. Kecakupan dan Kemuktahiran data/ informasi dan metodologi: Dalam melakukan penelitian, metode yang digunakan adalah metode Haversine untuk menentukan jarak antara titik, dimana titik yang digambarkan kedalam peta mewakili lokasi wisata yang terdapat di pulau Lombok. Skor = 3,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: jurnal yang menerbitkan artikel ini adalah jurnal nasional terakreditasi ristek dikti (sinta4), yang menerbitkan artikel secara berkala dan berkualitas dengan struktur penulisan sudah memenuhi standar penulisan ilmiah. , sehingga dapat disimpulkan bahwa jurnal dan kelengkapan unsur kualitas penerbit telah memenuhi kriteria sebagai jurnal nasional terakreditasi (Sinta 4). Skor = 3,5

23 Mei 2022

Reviewer 1 / 2



Nama : Dr. Misbahuddin, S.T., M.T.

NIDN : 0005106805

unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Mataram

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Aplikasi Spasial Rekomendasi Wisata Terdekat dengan Metode Haversine Berbasis Mobile
Jumlah Penulis	:	3 Orang
Status Pengusul	:	penulis pertama/ Penulis ke 2 / penulis korespondensi **
Identitas Jurnal		
a. Nama Jurnal	:	Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)
b. Nomor ISSN	:	e-ISSN: 2685-4066
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Vol. 4, No.1, Juni 2022, pp. 95-106
d. Penerbit	:	LPPM Universitas Bumigora
e. Doi Artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.30812/bite.v4i1.1948
f. Alamat web Jurnal	:	https://journal.universitatumigora.ac.id/index.php/bite/article/view/1948
g. URL Artikel	:	https://journal.universitatumigora.ac.id/index.php/bite
h. Terindeks di	:	Sinta 4 : https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/7956

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi. **

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

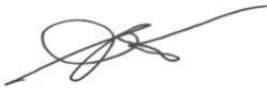
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,2		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,6		3,5
Total = (100%)		12		11,5
Nilai Pengusul = 11,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur artikel : sesuai dengan pedoman penulisan, baik abstrak, pendahuluan, metodologi, maupun hasil dan pembahasan, kesimpulan dan referensi. Substansi artikel cukup sesuai bidang ilmu pengusul/penulis kedua (Teknologi informasi). Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor = 1)
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman : substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal, dimana substansi artikel menguraikan tentang Aplikasi Spasial Rekomendasi Wisata Terdekat dengan Metode Haversine Berbasis Mobile. skor = 3,5
3. Kecakupan dan Kemuktahiran data/ informasi dan metodologi: Dalam melakukan penelitian, metode yang digunakan adalah metode Haversine untuk menentukan jarak antara titik, dimana titik yang digambarkan kedalam peta mewakili lokasi wisata yang terdapat di pulau Lombok. Skor = 3,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: jurnal yang menerbitkan artikel ini adalah jurnal nasional terakreditasi ristek dikti (sinta4), yang menerbitkan artikel secara berkala dan berkualitas dengan struktur penulisan sudah memenuhi standar penulisan ilmiah. , sehingga dapat disimpulkan bahwa jurnal dan kelengkapan unsur kualitas penerbit telah memenuhi kriteria sebagai jurnal nasional terakreditasi (Sinta 4). Skor = 3,5

23 Mei 2022

Reviewer 4 / 2



Nama : Ir. Deddy Kusbianto Purwoko Aji, M.Kom.
NIDN : 0028116204
unit kerja : Politeknik Negeri Malang