

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH ; JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penerapan Metode Weighted Produk Untuk Pemilihan Lokasi Lahan Baru Pemakaman Muslim Dengan Visualisasi Google Maps

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Heliza Rahamania Hatta, Muhammad Rizaldi, Dyna Marisa Khairina

Status Pengusul : Penulis ke - 3

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (TEKNOSI)

b. Nomor/Volume : No. 3 / Vol. 2

c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016

d. Penerbit : Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas

e. DOI artikel : -

f. Alamat web jurnal : <https://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/view/86/58>

g. Jumlah halaman : 10 (sepuluh)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

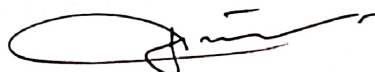
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,30		0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,90		0,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,90		0,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)			0,90		0,90
Total = (100%)			3,00		2,70
Nilai Pengusul					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Kata Muslim sebaiknya Muslimin, karena mengayak orangnya

Samarinda, 20 April 2020

Reviewer I,



Dr. H. Fahrul Agus, S.Si., MT

NIP. 196909261994121002

Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Mulawarman

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penerapan Metode Weighted Produk Untuk Pemilihan Lokasi Lahan Baru Pemakaman Muslim Dengan Visualisasi Google Maps

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Heliza Rahamania Hatta, Muhammad Rizaldi, Dyna Marisa Khairina

Status Pengusul : Penulis ke - 3

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (TEKNOSI)

b. Nomor/Volume : No. 3 / Vol. 2

c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016

d. Penerbit : Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas

e. DOI artikel : -

f. Alamat web jurnal : <https://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/view/86/58>

g. Jumlah halaman : 10 (sepuluh)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,30		0,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,90		0,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,90		0,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)			0,90		0,90
Total = (100%)			3,00		2,85
Nilai Pengusul					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Isi artikel dan kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat sesuai dgn persyaratan publikasi
- Pembahasan dan penyajian data cukup update dan sesuai dgn kaidah riset & publikasi

Samarinda, 20 April 2020
Reviewer II,



Dr. Ir. Nataniel Degen, S.Si, M.Si
NIP. 196812242000031001

Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Mulawarman