

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Algoritma Dijkstra dalam Perencanaan Rute Evakuasi Bencana Longsor di Kota Semarang
 Jumlah Penulis : 2 orang (R.A. Pramudya, Subiyanto)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Geomatics and Planning
 b. Nomor ISSN : 2355-6544
 c. Volume, Issue, bulan, tahun : 2, 2, Oktober 2015
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : doi: 10.14710/geoplanning.2.2.93-102
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/geoplanning/article/view/9361>
 g. Terindeks di Sinta RistekDikti S2 atau di.....

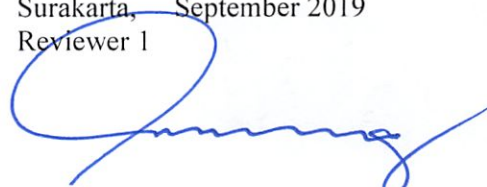
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakre-ditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		2
Total = (100%)		10		9
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Artikel di publikasikan di jurnal 'Geomatics dan Planning' Terakreditasi Sinta S2, tentang penggunaan Algoritma Dijkstra dalam Rute evakuasi
b.	Kelengkapan unsur isi, kedalaman pembahasan, kemutakhiran dan metodologi baik.
c.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik. tetapi masih ada typoerror pada abstrak. Similarity Index artikel ini : 19,9%
d.	perlu di tambahkan list of editorial & table of content

Surakarta, September 2019
 Reviewer 1



Prof. Muhammad Nizam, S.T, M.T, Ph.D.
 NIP. 197007201999031001
 Unit kerja : FT Universitas Sebelas Maret

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Algoritma Dijkstra dalam Perencanaan Rute Evakuasi Bencana Longsor di Kota Semarang
 Jumlah Penulis : 2 orang (R.A. Pramudya, Subiyanto)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Geomatics and Planning
 b. Nomor ISSN : 2355-6544
 c. Volume, Issue, bulan, tahun : 2, 2, Oktober 2015
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : doi: 10.14710/geoplanning.2.2.93-102
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/geoplanning/article/view/9361>
 g. Terindeks di Sinta RistekDikti S2 atau di.....

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: 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		80% = 0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		70% = 2,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		70% = 2,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		80% = 2,4
Total = (100%)		10		
Nilai Pengusul =				7,4

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	unsur isi artikel lengkap
b.	pembahasan cukup baik
c.	metodologi cukup
d.	Tidak terindikasi plagiarisme

Semarang, 18 November 2019
 Reviewer 2

Prof. Dr. Fitri Yuli Zulkifli S.T., M.Sc., IPM.