

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

Judul Prosiding (Artikel) : Aplikasi Penentuan Rute Optimal Delivery Menggunakan Algoritma Dijkstra
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi
 b. ISSN / ISBN : 2549-7952
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 1, No. 1, Februari, 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web :
<http://semnasinotek.ft.unpkediri.ac.id/ojs/index.php/semnasinotek/article/view/43>
 g. Terindeks di :

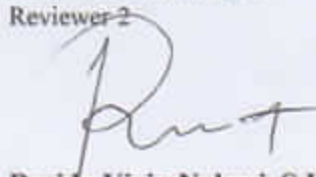
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional Terakreditasi
 Prosiding Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul			20%	1,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Kediri, 12 Februari 2019
 Reviewer 2



Rosida Vivin Nahari, S.Kom., M.T.
NIDN. 0008068302

Unit Kerja: Universitas Trunojoyo Madura
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor
 Bidang Ilmu: Computer Vision

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

Judul Prosiding (Artikel) : Aplikasi Penentuan Rute Optimal Delivery Menggunakan Algoritma Dijkstra
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi
 b. ISSN / ISBN : 2549-7952
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 1, No. 1, Februari, 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web : <http://semnasinotek.ft.unpkediri.ac.id/ojs/index.php/semnasinotek/article/view/43>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional Terakreditasi
 Prosiding Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	8,9
Nilai Pengusul			20%	1,78

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer
 perlu ditambahkan proses optimasi dari algoritma Dijkstra.

Kediri, 12 Februari 2019
 Reviewer 1

Rini Indriati, M.Kom.
 NIDN. 0725057003
 Unit Kerja: Universitas Nusantara PGRI Kediri
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor
 Bidang Ilmu: Teknologi Informasi

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Atas nama : Fatkur Rhozman, M.Pd.

No	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		PERTAMA	KEDUA	
1	Implementasi <i>Graph Colouring</i> pada pewarnaan wilayah kelurahan di Kota Kediri	9,0	9,2	9,1
2	Aplikasi penentuan rute optimal delivery menggunakan algoritma djikstra	1,78	1,8	1,79

Reviewer 1



Rini Indriati, M.Kom
NIDN. 0725057003

Reviewer 2



Rosida Vivin Nahari, S.Kom., M.T.
NIDN. 0008068302