

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ST-AGRID: A Spatio Temporal Grid Density Based Clustering and Its Application for determining the Potential Fishing Zones

Penulis Jurnal Ilmiah : Devi Fitriannah, A.N Hidayanto, H. Fahmi, J.Lumban Gaol, dan A.M Arymurthy

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Software Engineering and Its Applications
- b. Nomor/Volume : Vol. 9, No. 1
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2015
- d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society
- e. Jumlah halaman : 13-26 halaman

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 30)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	√					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					6,2
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					6,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					6,4
Total = (100%)	40					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota)						20,4
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi :					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :					
	5. Indikasi Plagiasi :					
	6. Kesesuaian bidang ilmu :					

Jakarta, September 2017

Reviewer 2

Mudrik Alaydrus

Prof. Dr. Ing Mudrik Alaydrus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ST-AGRID: A Spatio Temporal Grid Density Based Clustering and Its Application for determining the Potential Fishing Zones

Penulis Jurnal Ilmiah : Devi Fitriyah, A.N Hidayanto, H. Fahmi, J.Lumban Gaol, dan A.M Arymurthy

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Software Engineering and Its Applications
- b. Nomor/Volume : Vol. 9, No. 1
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2015
- d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society
- e. Jumlah halaman : 13-26 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 30)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	√					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					2,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					6,45
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					6,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					6,75
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota-)	40					21,5

KOMENTAR PEER REVIEW	
<p>Paper ttg Digital Clustering, terbit di Jurnal 2 DOI, sistematika lengkap.</p>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap, sesuai unsur, introduction - conclusion
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup: Spatio-temporal clustering, pembahasan masalah
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : Metodologi jelas, data mutakhir, referensi utama.
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Penerbit baik, memiliki DOI
	5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi:
	6. Kesesuaian bidang ilmu : Bidang ilmu sesuai: Digital Clustering

Jakarta, September 2017

Reviewer 1



Dr. Andi Andriansyah, M.Eng