

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : A Spatio-Temporal Data-Mining Approach for Identification of Potential Fishing Zones Based on Oceanographic Characteristics in the Eastern Indian Ocean

Penulis Jurnal Ilmiah : Devi Fitriana, Achmad Nizar Hidayanto, Jonson Lumban Gaol, Hisyam Fahmi, Aniati Murni Arymurthy

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing
- b. Nomor/Volume : Volume 9 Issue 8
- c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2016
- d. Penerbit : IEEE
- e. Jumlah halaman : 3720 - 3728 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					2,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					7,2
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					7,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					7,2
Total = (100%)	40					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota)						24
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap sesuai kriteria</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>luas dan mendalam</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>data dan metodologi spatio-temporal</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>IEEE penerbit terbaik dalam bidang T. Elektro dan IT</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>tidak ada</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>bidang IT</i>					

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) : A Spatio-Temporal Data-Mining Approach for Identification of Potential Fishing Zones Based on Oceanographic Characteristics in the Eastern Indian Ocean

Penulis Jurnal Ilmiah : Devi Fitriana, Achmad Nizar Hidayanto, Jonson Lumban Gaol, Hisyam Fahmi, Aniat Murni Arymurthy

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing
- b. Nomor/Volume : Volume 9 Issue 8
- c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2016
- d. Penerbit : IEEE
- e. Jumlah halaman : 3720 - 3728 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					2,35
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					7
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					7,05
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					7,1
Total = (100%)	40					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota)						23,5
KOMENTAR PEER REVIEW Papar th Data Mining. Terbit di Jurnl IEEE of POI, bereputasi.	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Papa sistematis, per-kab tercedra, unar lykop.					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pembahas mendalam th Data Mining					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : Data, informasi & referensi mutakhir					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Reputasi ternama, IEEE, memiliki DOI, bereputasi.					
	5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : Bag ilmu, Spasial Data Mining					

Jakarta, September 2017

Reviewer 1

Dr. Andi Andriansyah, M.Eng