

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Oceanographic Features Selection to Predict the Tuna Potential Fishing Zones Using SFFS Method

Penulis Jurnal Ilmiah : Hisyam Fahmi , Devi Fitriana and Aniati Murni Arymurthy

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Mathematical Forum
 b. Nomor/Volume : Volume 11 no 24
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2016
 d. Penerbit : HIKARI Ltd
 e. Jumlah halaman : 1157-1166 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%)		2				0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				1,0
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				0,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				0,9
Total = (100%)		20				
Kontribusi Pengusul (Penulis-Pertama/Anggota) (Penulis ke 2 dari 3)						8,0
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>terpenuhi dengan hasil ilmiah</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>ruang lingkup dan kedalaman baik</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>data cukup mutakhir, metode: feature select dan classifier</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Pub. HIKARI belum terindeks</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>diduga tidak ada</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>bidang IT</i>					

Jakarta, September 2017

Reviewer 2



Prof. Dr. Ing Mudrik Alaydrus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Oceanographic Features Selection to Predict the Tuna Potential Fishing Zones Using SFFS Method

Penulis Jurnal Ilmiah : Hisyam Fahmi , Devi Fitriana and Aniati Murni Arymurthy

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Mathematical Forum
- b. Nomor/Volume : Volume 11 no 24
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2016
- d. Penerbit : HIKARI Ltd
- e. Jumlah halaman : 1157-1166 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%)		2				0,35
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				1,05
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				1,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				1
Total = (100%)		20				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota) (Penulis ke 2 dari 3)						35
KOMENTAR PEER REVIEW Paper terbit di Jurnal Interaksional, by Feature Selection, pembahasan metode jelas, Result dan Eksperimen sangat minim.	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur lengkap dan sesuai.					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup cukup, walau agak kurang dalam.					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : Metodologi jelas. Result minimum.					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Penerbit : cukup baik. Memiliki DOI.					
	5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada.					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : Feature Selection					

Jakarta, September 2017
Reviewer 1



Dr. Andi Andriansyah, M.Eng