

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Feature Exploration for Prediction of Potential Tuna Fishing Zones

Penulis Jurnal Ilmiah : Devi Fitriana, Nursidik Heru Praptono, Achmad Nizar Hidayanto, and Aniati Murni Arymurthy

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Information and Electronics Engineering  
 b. Nomor/Volume : Volume 5 No 4  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2015  
 d. Penerbit : IJIEE  
 e. Jumlah halaman : 270-274 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				0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				2,9
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				2,8
Total = (100%)		20				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota)						9,3
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>terhadap isi dengan haidah ilmiah</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>may lingkup &amp; kedalaman cukup baik</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>data cukup &amp; mutakhir, metode: feature exploration</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>penerbit cukup baik</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>ditanya tidak ada</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>bidang ilmu 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) : Feature Exploration for Prediction of Potential Tuna Fishing Zones

Penulis Jurnal Ilmiah : Devi Fitriyah, Nursidik Heru Praptono, Achmad Nizar Hidayanto, and Aniati Murni Arymurthy

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Information and Electronics Engineering  
 b. Nomor/Volume : Volume 5 No 4  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2015  
 d. Penerbit : IJIEE  
 e. Jumlah halaman : 270-274 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				0,95
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				2,8
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				2,9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				2,85
<b>Total = (100%)</b>						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota)		20				95
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b> <i>Secara umum, tulisan dituliskan di Jurnal Internasional, th fishing zone dan metode fishing zone. Sistematis, ada Literature Review, Result dan Discussion.</i>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Tulisan lengkap, sistematis, dan ada trap warganya.</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup th fishing zone dan metode Feature Exploration</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>Literatur review cukup, memadai, data mutakhir.</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>lengkap</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>Tidak ada</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Biog Ilmu; fishing zone, feature exploration.</i>					

Jakarta, September 2017

Reviewer 1



Dr. Andi Andriansyah, M.Eng