## LEMBAR PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : ARTIKEL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel

: Missile Position Estimation Using Unscented Kalman Filter

Nama Penulis

: Teguh Herlambang, Subchan

Jumlah Penulis

: 2

Status Pengusul

: Penulis pertama/Penulis ke 2/ Penulis korespondensi\*

Identitas Jurnal Ilmiah

: a. Nama Jurnal : BAREKENG : Jurnal Matematika dan Terapan

b. Nomor ISSN : 2615-3017

c. Vol, No, Bulan Tahun

: Vol. 16, No. 1 (2022)

d. Penerbit

: Mathematic Department Faculty of Mathematics

and Natural Science Pattimura University

e. DOI artikel (jika ada)

https://doi.org/10.30598/barekengvol16iss1pp205-214

f. Alamat web Jurnal

https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/barekeng/article/view/4922

g. Terindeks di OJS/PKP : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(Beri √ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*

Hasil Penilaian Peer Review:

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			1 - 1, 2
	Komponen Yang Dinilai	Internasional/ Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	أنب تبرا بناما	2,50		2,00
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,50		7,00
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,50		7,20
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)		7,50		7,00
	Total = (100%)		25,00		23,20
	NilaiPengusul	=60% x 23,20 =	13,92		

1	Kelengkapan unsur isi artikel	Isi paper lengkap dan sesuai dengan panduan penulisan. Paper lengkap dengan abstrak dan latar belakang, metode UKF, pembahasan hasil simulasi unscented kalman filter dengan error 3% dan kesimpulan. Substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan cukup dalam dan detail serta memiliki ruang lingkup yang sesuai, dimana pembahasan cukup baik dengan membandingkan hasil simulasi 2 trajectory yang berbeda dengan UKF dengan keakurasian sekitar 97%	
3	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang disajikan sudah baik dan sesuai. Referensi yang digunakan sebagai acuan sebagian besar adalah jurnal terkini	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Scope jurnal sudah sesuai dengan topic artikel dan kualitas penerbit baik. Terindeks di SINTA 2.	
5	Indikasi plagiasi	Hasil turnitin 15%	
6	Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan latar belakang keilmuan penulis yaitu matematika terapan, komputasi numeric dan system navigasi dan kendali	

Surabaya, 08/06/2022

Reviewer 10

Nama : Eko Setijadi, ST, MT, Ph.D

NIDN : 0001107205

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas-Departemen Teknik Elektro-ITS

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Elektro (Teknik Telekomunikasi)

## LEMBAR PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : ARTIKEL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel

: Missile Position Estimation Using Unscented Kalman Filter

Nama Penulis

: Teguh Herlambang, Subchan

Jumlah Penulis

iulis : :

Status Pengusul

: Penulis pertama/Penulis ke 2/ Penulis korespondensi\*

Identitas Jurnal Ilmiah

: a. Nama Jurnal : BAREKENG : Jurnal Matematika dan Terapan b. Nomor ISSN : 2615-3017

c. Vol, No, Bulan Tahun

: Vol. 16, No. 1 (2022)

d. Penerbit

: Mathematic Department Faculty of Mathematics

and Natural Science Pattimura University

e. DOI artikel (jika ada)

https://doi.org/10.30598/barekengvol16iss1pp205-214

f. Alamat web Jurnal

https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/barekeng/article/view/4922

g. Terindeks di OJS/PKP : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(Beri √ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*

Hasil Penilaian Peer Review:

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Komponen Yang Dinilai	Internasional/ Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,5
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	×	7,5		7,5
	Total = (100%)		25		22,5

Catatan penilajan artikel oleh Reviewer:

1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel	Unsur artikel lengkap, teknik penulisan sesuai dengan gaya selingkung. Penulis dapat menggambarkan dengan jelas latar belakang, tujuan, metode yang digunakan, pembahasan dan kesimpulan. Substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul (skor=2,5)	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Kedalan pembahasannya cukup (rujukan dilibatkan dalam pembahasan hasil penelitian) (skor=6,5)	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Data/Informasi yang disajikan dalam penelitian ini cukup jelas, memenuhi kecukupan dan namun kurang mutakhir (skor=6,0)	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kualitas  Lengkap, penerbit kredibel dan memiliki kualitas yang sangat baik. Termasuk jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi, terindeks d SINTA 2. Kualitas penerbit dapat diakses (skor=7,50)	

Surabaya, 30/05/2022

Reviewe

Nama

: Dr. Zainul Hidayah, S.Pi, M.App.Sc

NIDN

: 0019088002

Unit Kerja

: Prodi Ilmu Kelautan Univ Trunojoyo Madura

Jabatan Fungsional

: Lektor Kepala

Bidang Ilmu

: Ilmu dan Teknologi Kelautan