

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Uji Getaran Seismik pada Rancang Bangun *Real Time Seismic Measurement* (RSAM) Menggunakan *Fast Fourier Transform* (FFT)
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : Umi Salamah, Apik Rusdiarna Indra Praja
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke-3-/Penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Navigation Physics
 b. No ISSN : 2722-5593
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.2 No.1: 21-24, Juni 2020
 d. Penerbit : Universitas Indraprasta PGRI
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30998/npjpe.v2i1.272>
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unindra.ac.id/index.php/jpeu/index>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		3
Total = (100%)				10		8,5
Nilai Pengusul				6		5,1
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel ini telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur artikel ilmiah.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Penelitian ini membahas mengenai uji respon getaran RSAM yang telah dibuat menggunakan FFT. Ruang lingkup FFT belum dibahas secara mendalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data mutakhir dihasilkan dari hasil uji getaran seismic menggunakan A+G</p>					

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Penerbit memiliki unsur penerbitan yang sudah lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu peneliti</p>
--	--

Yogyakarta, 21 Februari 2023
Reviewer 1 *



Nama Nursyiva Irsalinda, S.Si., M.Sc.
NIY. 60150808
Bidang Ilmu Matematika
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Matematika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus