

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

Judul Karya Ilmiah (HKI) : Sistem Peringatan Dini Tinggi Gelombang Laut Berbasis Model Spasial GSTAR
 Nama/ Jumlah Inventor : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / tiga (3)
 Status Inventor : Inventor ke-I
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis HKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pencatatan HKI : 000158859
 c. Nomor Permohonan HKI : EC00201976165
 d. Nama-nama Penulis/ Inventor : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si.
 Hasbi Yasin, SSI, M.Si.
 Arief Rachman Hakim SSI, M.Si.
 e. Pemilik HKI : Universitas Diponegoro
 f. Tanggal Granted HKI : 15 Oktober 2019
 g. Status HKI : Granted
 h. Alamat URL HKI : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta/Q3ErcGVnWENma2NYeDZXZmJzbndFUT09?q=Sistem+Peringatan+Dini+Tinggi+Gelombang+Laut+Berbasis+Model+Spasial+GSTAR&type=1>

Kategori Publikasi Makalah : HKI Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : HKI Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (10%)	1,50	1,5	1,5
b. Ruang lingkup, kedalaman dan kemanfaatan HKI (30%)	4,25	4,25	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran HKI (30%)	4,25	4,25	4,25
d. Kualitas pengakuan/ pemberi HKI (30%)	4,50	4,5	4,5
Total = (100%)	14,5	14,5	14,5

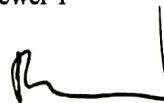
Reviewer 2



Dr. Rukun Santoso, M.Si.
NIP. 196502251992011001

Unit kerja :
Departemen Statistika FSM UNDIP

Semarang, Juli 2020
Reviewer 1



Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D.
NIP. 195505281980031002

Unit kerja :
Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (HKI) : Sistem Peringatan Dini Tinggl Gelombang Laut Berbasis Model Spasial GSTAR
 Nama/ Jumlah Inventor : Dr. Dudl Warsito, SSI, M.SI. / tlg (3)
 Status Inventor : Inventor ke-1
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Jenis HKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pencatatan HKI : 000158859
 c. Nomor Permohonan HKI : EC00201976165
 d. Nama-nama Penulis/ Inventor : Dr. Dudl Warsito, SSI, M.SI.
 Hasbi Yasin, SSI, M.SI.
 Arlef Rachman Hakim SSI, M.SI.
 e. Pemilik HKI : Universitas Diponegoro
 f. Tanggal Granted HKI : 15 Oktober 2019
 g. Status HKI : Granted
 h. Alamat URL HKI : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta/Q3ErcGVnWE Nma2NYcDZXZmJzbnZFUT09?q=Sistem+Peringatan +Dini+Tinggl+Gelombang+Laut+Berbasis+Model+Spasial+GSTAR&type=1>

Kategori Publikasi Makalah : HKI Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : HKI Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (10%)		1,5	1,50
b. Ruang lingkup, kedalaman dan kemanfaatan HKI (30%)		4,5	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran HKI (30%)		4,5	4,25
d. Kualitas pengakuan/ pemberi HKI (30%)		4,5	4,50
Total = (100%)		15	14,5
Nilai Pengusul = 60% x 14,5 = 8,7			

Catatan Penilaian HKI oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:

Kesesuaian unsur isi paper baik dengan sistematika penulisan sesuai dengan sistematika HKI Kelengkapan baik, penulisan setiap bagian sesuai dengan sistematika HKI (skor=1,25).

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup pembahasan baik, dengan materi artikel berhubungan dengan penerapan Statistika. Kedalaman pembahasan secara scientific baik berhubungan dengan statistika. (skor=4,25.00).

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kecukupan baik, isi materi dan isi HKI menunjukkan cara baru dalam penerapan statistika (skor = 4,25)

4. Kualitas dan pengakuan/ pemberi HKI:

Kualitas dan kualitas HKI dinyatakan pada Surat Pencatatan Ciptaan, Nomor: 000158859, diumumkan pada 19 Agustus 2019 (skor= 4,50)

Semarang, 13 April 2020
 Reviewer 1

Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D.
 NIP. 195505281980031002
 Unit Kerja: FSM UNDIP
 Bidang Ilmu: Statistika

