

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

Judul Karya Ilmiah (HKI) : Aplikasi Prediksi Gelombang Ekstrem Menggunakan Model SEV-MSP
 Nama/ Jumlah Inventor : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / tiga (3)
 Status Inventor : Inventor ke-1
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis HKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pencatatan HKI : 000197749
 c. Nomor Permohonan HKI : EC00202026670
 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 : 7 Agustus 2020
 g. Status HKI : Granted
 h. Alamat URL HKI : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202026670?type=copyright&keyword=Aplikasi+Prediksi+Gelombang+Ekstrem+Menggunakan+Model+SEV+MSP>

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

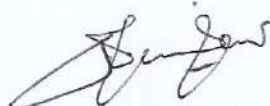
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (10%)	1,50	1,50	1,50
b. Ruang lingkup, kedalaman dan kemanfaatan HKI (30%)	4,25	4,25	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran HKI (30%)	4,25	4,25	4,25
d. Kualitas pengakuan/ pemberi HKI (30%)	4,50	4,50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

Reviewer 2


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

Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

Semarang, Juni 2022
 Reviewer 1


 Dr. Tatik Widiharah, M.Si.
 NIP. 196109281986032002

Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (HKI) : Aplikasi Prediksi Gelombang Ekstrem Menggunakan Model SEV-MSP
 Nama/ Jumlah Inventor : Dr. Budi Warsito, SSi, M.Si. / tiga (3)
 Status Inventor : Inventor ke-1
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis HKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pencatatan HKI : 000197749
 c. Nomor Permohonan HKI : EC00202026670
 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 : 7 Agustus 2020
 g. Status HKI : Granted
 h. Alamat URL HKI : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202026670?type=copyright&keyword=Aplikasi+Prediksi+Gelombang+Ekstrem+Menggunakan+Model+SEV+MSP>

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 :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Kesesuaian unsur isi paper baik, sistematika penulisan sesuai dengan sistematika HKI. Kelengkapan baik, penulisan setiap bagian sesuai dengan sistematika HKI (skor=1,25).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup pembahasan baik, materi berkaitan dengan penerapan model Statistika melalui komputasi numerik. Kedalaman pembahasan secara ilmiah baik berkaitan dengan statistika komputasi. (skor=4,25).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kecukupan baik, kemutakhiran isi materi menunjukkan cara baru dalam penerapan statistika komputasi (skor = 4,25)
- Kualitas dan pengakuan/ pemberi HKI:**
Kualitas dan pengakuan HKI dinyatakan pada Surat Pencatatan Ciptaan Nomor: 000197749, diumumkan pada 7 Agustus 2020 (skor= 4,50)

Semarang, Juni 2022
Reviewer 1



Dr. Tatik Widiharih, M.Si.
NIP. 196109281986032002
Unit Kerja: FSM UNDIP
Bidang Ilmu: Statistika

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

Judul Karya Ilmiah (HKI) : Aplikasi Prediksi Gelombang Ekstrem Menggunakan Model SEV-MSP
 Nama/ Jumlah Inventor : Dr. Budi Warsito, SSi, M.Si. / tiga (3)
 Status Inventor : Inventor ke-1
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis HKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pencatatan HKI : 000197749
 c. Nomor Permohonan HKI : EC00202026670
 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 : 7 Agustus 2020
 g. Status HKI : Granted
 h. Alamat URL HKI : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202026670?type=copyright&keyword=Aplikasi+Prediksi+Gelombang+Ekstrem+Menggunakan+Model+SEV+MSP>

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 :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Unsur HKI lengkap sesuai ketentuan dan sistematika HKI (skor=1,5).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup komputasi statistika dengan pembahasan mendalam dan menarik. (skor=4,25).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Metode komputasi dengan GUI memiliki unsur kekinian. (skor = 4,25)
- Kualitas dan pengakuan/ pemberi HKI:**
Penerbit HKI: Kemenkumham RI (skor= 4,50)

Semarang, Juni 2022
 Reviewer 2


 Dr. Rukun Santoso, M.Si.
 NIP. 196502251992011001
 Unit Kerja: FSM UNDIP
 Bidang Ilmu: Statistika