

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

Judul HKI : Aplikasi Analisis Regresi Nonparametrik Smoothing Spline Untuk Fungsi Variansi
 Jenis Ciptaan : Program Komputer
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Nama Penulis : Dr. Sifriyani, S.Pd., M.Si.

Identitas HKI : a. No Sertifikat : EC00201900470
 b. Tahun Terbit : 2019
 c. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 d. Jumlah halaman : 25 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah :
 (beri pada kategori yang tepat) HKI
 HKI Paten

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	HKI <input checked="" type="checkbox"/>	PATEN <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (20%)	6		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	6		4
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Program yang dihasilkan sangat baik, dapat diterapkan pada bidang Matematika & Statistika.

Samarinda, 28 Juni 2019

Reviewer 1

Dr. Suyitno, M.Sc

NIP. 196411151990101001

Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA
 Universitas Mulawarman

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

Judul HKI : Aplikasi Analisis Regresi Nonparametrik Smoothing Spline Untuk Fungsi Variansi

Jenis Ciptaan : Program Komputer

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Dr. Sifriyani, S.Pd., M.Si.

Identitas HKI : a. No Sertifikat : EC00201900470
 b. Tahun Terbit : 2019
 c. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 d. Jumlah halaman : 25 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah : HKI
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) HKI Paten


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	HKI <input checked="" type="checkbox"/>	PATEN <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (20%)	6		6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	6		4
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Program komputer yang dihasilkan dapat digunakan U/ Bidang Matematika

Samarinda, 28 Juni 2019
 Reviewer 2


 Dr. Syarifuddin, S.Si., M.Si
 NIP. 197401122000121002

Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA
 Universitas Mulawarman