

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimal Knot Selection in Spline Regression Using Unbiased Risk and Generalized Cross Validation Methods

Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, M. Al Haris, Alan Prahutama, Eko Andy Purnomo

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke 2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics : Conference Series  
b. ISSN/ISBN : 1742 - 6596  
c. Tahun Terbit : 2020  
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Universitas Negeri Yogyakarta / 12 October 2019 / Yogyakarta  
e. Penerbit/organiser : IOP Publishing  
f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3				2,65
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,75
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9				8,81
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9				8,79
Total = 100%	30				29
Nilai Pengusul	13,3% x 29 = 3,857				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan kesesuaian unsur bagus
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup dan kedalaman materi sangat baik
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Data dan Metodologi yang digunakan baik
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kelengkapan unsur kualitas penerbit bagus
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sangat sesuai

Semarang, 10 September 2020

Reviewer 1,



**Dr. Rochdi Wasono, M.Si**

NIP/NIDN : - / 0622026801

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

\*Coret yang tidak perlu

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimal Knot Selection in Spline Regression Using Unbiased Risk and Generalized Cross Validation Methods

Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, M. Al Haris, Alan Prahutama, Eko Andy Purnomo

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke 2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics : Conference Series  
b. ISSN/ISBN : 1742 - 6596  
c. Tahun Terbit : 2020  
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Universitas Negeri Yogyakarta / 12 October 2019 / Yogyakarta  
e. Penerbit/organiser : IOP Publishing  
f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

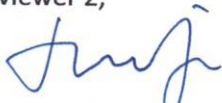
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3				2,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,83
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9				8,88
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9				8,82
Total = 100%	30				29,25
Nilai Pengusul	13,3% x 29,25 = 3,89				
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					3,87

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : sudah sesuai dengan kriteria Karya tulis
2. Ruang lingkup dan kedalaman : ruang lingkup bisa dikembangkan ke bidang yang lain
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data dan metodologi yang digunakan up to date
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kelengkapan unsur terpenuhi dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada Indikasi Plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu

Semarang, 10 September 2020

Reviewer 2,



**Indah Manfaati Nur, M.Si**

NIP/NIDN : - / 0617088502

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : AA

Bidang Ilmu : Statistika

\*Coret yang tidak perlu