

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

Judul Karya Ciptaan : Aplikasi GUI-R Model Runtun Waktu Spline Truncated dengan CV dan GCV

Nama Inventor /Jumlah Inventor : Fawwaz Irfan Mizhari, Alan Prahutama, Rukun Santoso, Suparti, Mustafid, Triastuti Wuryandari, Puspita Kartikasari / 7

Status Pengusul : Inventor ke-7

Identitas Karya Ciptaan :

- a. Pemegang Hak Cipta : Universitas Diponegoro
- b. Jenis Ciptaan : Program Komputer
- c. Tanggal Permohonan : 14 Oktober 2021
- d. Nomor Permohonan : EC00202154833
- e. Tanggal diumumkan : 13 September 2021
- f. Tempat diumumkan : Semarang
- g. Nomor Pencatatan : 000280072
- h. Alamat Web Sertifikat : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=ZjI2ODg0MTA3MGMzYjYzZGE1NGRkZTZjZjlhMzQ2Y2MK>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur (10%)	1.3	1,5	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.4	4,25	4,325
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.3	4,25	4,275
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,5
Total = (100%)	14.5	14,5	14,5

Reviewer 2



Dr. Di Asih I Maruddani, M.Si.
NIP. 197307111997022001
Unit kerja :
Departemen Statistika FSM UNDIP

Semarang, 21 Mei 2023
Reviewer 1



Dr. Drs. Tarno, M.Si.
NIP. 196307061991021001
Unit kerja :
Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ciptaan : Aplikasi GUI-R Model Runtun Waktu Spline Truncated dengan CV dan GCV

Nama Inventor /Jumlah Inventor : Fawwaz Irfan Mizhari, Alan Prahutama, Rukun Santoso, Suparti, Mustafid, Triastuti Wuryandari, Puspita Kartikasari / 7

Status Pengusul : Inventor ke-7

Identitas Karya Ciptaan :

- a. Pemegang Hak Cipta : Universitas Diponegoro
- b. Jenis Ciptaan : Program Komputer
- c. Tanggal Permohonan : 14 Oktober 2021
- d. Nomor Permohonan : EC00202154833
- e. Tanggal diumumkan : 13 September 2021
- f. Tempat diumumkan : Semarang
- g. Nomor Pencatatan : 000280072
- h. Alamat Web Sertifikat : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=-ZjI2ODg0MTA3MGMzYjYzZGE1NGRkZTZjZjJhMzQ2Y2MK>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ciptaan 15	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur (10%)	1.5	1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4.5
Total = (100%)	15	14.5
Nilai Pengusul sebagai inventor anggota 6 orang = $(40\% \times 14,5)/6 = 0,97$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Kelengkapan dan kesesuaian unsur**
Unsur sudah lengkap dan sesuai dengan ketentuan HKI
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup program computer merupakan penerapan metode statistika yaitu runtun waktu
3. **Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:**
Pemrograman computer dalam statistika terus mengalami perkembangan, metodologi yan digunakan cukup baik
4. **Indikasi Plagiasi:**
Tidak ada plagiasi
5. **Kesesuaian bidang ilmu:**
Sudah sesuai

Semarang, 21 Mei 2023

Reviewer 1

Dr. Drs. Tarno, M.Si.
NIP. 196307061991021001
Unit Kerja : Departemen Statistika
Bidang Ilmu: Statistika

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

Judul Karya Ciptaan : Aplikasi GUI-R Model Runtun Waktu Spline Truncated dengan CV dan GCV
 Nama Inventor /Jumlah Inventor : Fawwaz Irfan Mizhari, Alan Prahutama, Rukun Santoso, Suparti, Mustafid, Triastuti Wuryandari, Puspita Kartikasari / 7
 Status Pengusul : Inventor ke-7
 Identitas Karya Ciptaan : a. Pemegang Hak Cipta : Universitas Diponegoro
 b. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 c. Tanggal Permohonan : 14 Oktober 2021
 d. Nomor Permohonan : EC00202154833
 e. Tanggal diumumkan : 13 September 2021
 f. Tempat diumumkan : Semarang
 g. Nomor Pencatatan : 000280072
 h. Alamat Web Sertifikat : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=ZjI2ODg0MTA3MGMzYjYzZGE1NGRkZTZjZjJhMzQ2Y2MK>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ciptaan 15	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur (10%)	1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,5
Total = (100%)	15	14,5
Nilai Pengusul sebagai inventor anggota 6 orang = $(40\% \times 14,5)/6 = 0,97$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur**
Unsur sudah lengkap dan sesuai dengan ketentuan dari HKI
- 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup sudah baik karena membahas penerapan statistika, pembahasan mendalam
- 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data/informasi sudah mutakhir karena menggunakan data terbaru, metodologi sudah dibahas dengan baik
- 4. Indikasi Plagiasi:**
Tidak ada plagiasi
- 5. Kesesuaian bidang ilmu:**
Sudah sesuai karena penerapan dari metode statistika

Semarang, 21 Mei 2023
Reviewer 2



Dr. Di Asih I Maruddani, M.Si.
NIP. 197307111997022001
Unit Kerja : Departemen Statistika
Bidang Ilmu: Statistika