

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimasi Densitas Kernel Adjusted : Studi Simulasi  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Novita Eka Chandra, Masriani Mahyuddin, Siti Alfiatur Rohmaniah  
 Jumlah penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-2/ penulis korespondensi \*\*~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika  
 b. Nomor ISSN : 2550-0422  
 c. Vol.,No.,Bulan,Tahun : 8, 2, Desember 2016  
 d. Penerbit : Department of Mathematics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Jenderal Soedirman University  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20884/1.jmp.2016.8.2.2885>  
 f. Alamat web jurnal:

<http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jmp/article/view/2885>

g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ ~~terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*\*~~

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
<b>Total = (100%)</b>			10	9
<b>Nilai Pengusul</b>				$60\% \times 9 = 5,4$

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

1. **Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**

Sesuai dg template Jurnal & ada benang merah antara judul & IMRADC

2. **Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**

Ruang lingkup jurnal sesuai bidang ilmu. Membahas tentang Estimator densitas kernel adjusted.

3. **Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**

Didukung pustaka primer & mutakhir antara 1-10 th terakhir. Unsur novelty pd metodologi dimana terdapat step & simulasi 'u/ estimasi' densitas kernel dan kernel diperluas.

4. **Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**

- memiliki versi online & ISSN
- terindeks Google Scholar
- konsisten dlm tulisan

5. **Indikasi plagiasi :**

Tdk ada plagiasi km hsl turnitin 8 %

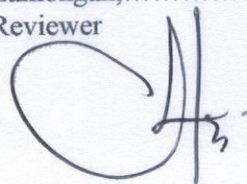
6. **Kesesuaian bidang ilmu :**

Sesuai dg bidang ilmu penulis yaitu matematika.

4 Januari 2023

Lamongan,.....

Reviewer



Siti Amiroch, M.Si

NIDN. 0711027302

Unit kerja : Fakultas MIPA Unisda

Jbt. Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimasi Densitas Kernel Adjusted : Studi Simulasi  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Novita Eka Chandra, Masriani Mahyuddin, Siti Alfiatur Rohmaniah  
 Jumlah penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-2/ penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika  
 b. Nomor ISSN : 2550-0422  
 c. Vol.,No.,Bulan,Tahun : 8, 2, Desember 2016  
 d. Penerbit : Department of Mathematics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Jenderal Soedirman University  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20884/1.jmp.2016.8.2.2885>  
 f. Alamat web jurnal:

<http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jmp/article/view/2885>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : g. Terindeks di : Google Scholar  
 Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*\*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
<b>Total = (100%)</b>			6	6
<b>Nilai Pengusul</b>				$60\% \times 10 = 6$

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

1. **Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**  
sesuai dg template jurnal & ada keterkaitan antara judul & IMRaDc
2. **Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**  
Ruang lingkup jurnal sesuai dg ilmu. Membahas tentang estimasi densitas kernel adjusted.
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**  
Didukung pustaka primer & mutakhir 1-10 th terakhir. Unsur novelty pd metodologi dimana terdapat studi simulasi & estimasi densitas kernel dan kernel diperluas
4. **Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**
  - memiliki versi online & ISSN
  - Konsisten dlm tulisan
  - terindeks Google Scholar
5. **Indikasi plagiasi :**  
Tidak ada plagiasi  
hasil turnitin 8%.
6. **Kesesuaian bidang ilmu :**  
Sesuai dg bidang ilmu penulis yaitu matematika.

Lamongan, 4 Januari 2023 -  
Reviewer



Luluk Faridah, M.Pd  
NIDN. 0714077301  
Unit kerja : FKIP Unisda  
Jbt. Akademik : Lektor  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika