

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

Judul Artikel Ilmiah : **Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis**

Status Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research  
 b. Volume/Nomor/Hal : 2(1), 46-51  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2020  
 d. Penerbit : Prodi Statistika FMIPA UNM  
 e. Pengindex : SINTA5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Penilai 1	Penilai 2	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,50	0,60	0,55
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,70	1,80	1,75
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,75	1,80	1,78
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,75	1,80	1,78
<b>Jumlah</b>	<b>5,70</b>	<b>6,00</b>	<b>5,85</b>
<b>Total</b>	<b>Anggota = 5,85</b>		
<b>Komentar Penilai 1:</b>			
unsur artikel lengkap dan sesuai; membahas tentang analisis penyebaran hunian menunjang bidang kajian statistik terapan; data mutakhir dan metode yang sesuai; penerbit baik pada jurnal VARIANSI terindex SINTA 5			
<b>Komentar Penilai 2:</b>			
unsur artikel lengkap dan sesuai; membahas tentang metode NN untuk menganalisis penyebaran hunian; data update dengan metode yang sesuai; penerbit baik dan terindex SINTA 5			


Penilai 1,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.  
 NIP 197202021997021002  
 Unit Kerja: FMIPA UNM  
 Bidang Ilmu: Matematika  
 Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

Makassar,

Penilai 2



Dr. Rujiana, M.Si.  
 NIP 197804142005012003  
 Unit Kerja: FMIPA UNM  
 Bidang Ilmu: Statistika  
 Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a

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

Judul Artikel Ilmiah : **Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis**

Status Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research  
 b. Volume/Nomor/Hal : 2(1), 46-51  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2020  
 d. Penerbit : Prodi Statistika FMIPA UNM  
 e. Pengindex : SINTAS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			0,60			0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,80			1,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,80			1,75
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,80			1,75
<b>Total = (100%)</b>			6,00			<b>5,7</b>

Kontribusi Pengusul: Anggota tiga dari 3 Penulis

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	unsur artikel lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	membahas tentang analisis penyebaran hunian menunjang bidang kajian statistika terapan
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data mutakhir dan metode yang sesuai
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit baik jurnal Variansi terindeks Sinta 5

Makassar,

Penilai 1,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.

NIP 197202021997021002

Unit Kerja: FMIPA UNM

Bidang Ilmu: Matematika

Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

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

Judul Artikel Ilmiah : **Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis**

Status Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research
- b. Volume/Nomor/Hal : 2(1), 46-51
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2020
- d. Penerbit : Prodi Statistika FMIPA UNM
- e. Pengindex : SINTAS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ, dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			0,60			0,60
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,80			1,80
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,80			1,80
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,80			1,80
<b>Total = (100%)</b>			<b>6,00</b>			<b>6,00</b>
<b>Kontribusi Pengusul: Anggota</b>						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur artikel lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Membahas tentang Metode NN untuk menganalisis penyebaran hunian					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data lengkap dengan metode yang sesuai					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	penerbit baik dan terindeks SINTAS					

Makassar,

Penilai 1,

Dr. Ruliana, M.Si.

NIP 197804142005012003

Unit Kerja: FMIPA UNM

Bidang Ilmu: Statistika

Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a