

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Visualization of polygon topology in R2 by dividing the outer plane of the polygon

Jumlah Penulis : 3 orang (Indah Rahayu Panglipur, Eric Dwi Putra, Dwi Noviani Sulisawati)

Status Pengusul Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Annual Conference on Science and Technology
- b. ISBN / ISSN : 1742-6596
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Malang
- d. Penerbit / organiser : IOP Publishing Ltd
- e. Alamat repository PT / Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1869/1/012111/meta>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan scopus Q4

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri √ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai ....5)	Nilai Maksimal Prosiding ....6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh .....7)
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10 %)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	9		7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	9		7,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding ( 30 %)	9		7,6
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>24,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>14,88</b>

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur
- lengkap dan sudah sesuai dengan unsur yang harus ada
  - ada kesinambungan dari awal hingga akhir tapi perlu ketepatan lagi
  - $N = 10\% \times 30 = 3$  menjadi 2,5
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
- Ada kesesuaian bidang ilmu dengan penulis
  - rujukan sudah banyak di pembahasan hanya perlu dipertajam
  - $N = 30\% \times 30 = 9$  menjadi 7,5
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
- Rujukan referensi sudah tepat dengan 10 tahun terakhir
  - Sudah ada keterbaruan serta kemutahiran informasi dan metode sudah tepat hanya perlu pendalaman saja
  - $N = 30\% \times 30 = 9$  menjadi 7,7
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
- ada ISSN, GFA sesuai , penerbitan konsisten
  - $N = 30\% \times 30 = 9$  menjadi 7,6
- e. Indikasi Plagiasi:
- Cek plagiasi sangat bagus yaitu 0%
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
- sesuai dengan bidang ilmu

Jember, 3 Januari 2020

Reviewer 1,

Dr. Waris, M.Kes

NIP/NIDN.: 19660920 199203 1 002

Unit kerja : Universitas PGRI Argopuro Jember

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Biologi

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Visualization of polygon topology in R2 by dividing the outer plane of the polygon

Jumlah Penulis : 3 orang (Indah Rahayu Panglipur, Eric Dwi Putra, Dwi Noviani Sulisawati)

Status Pengusul Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Annual Conference on Science and Technology
- b. ISBN / ISSN : 1742-6596
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Malang
- d. Penerbit / organiser : IOP Publishing Ltd
- e. Alamat repository PT / Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1869/1/012111/meta>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan scopus Q4

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri √ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai ....5)	Nilai Maksimal Prosiding ....6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh .....7)
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10 %)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	9		7,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	9		7,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding ( 30 %)	9		7,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>24,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>14,88</b>

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur
- Sistematika penulisan artikel sudah sesuai dengan ketentuan jurnal
  - Terdapat benang merah keterkaitan dari awal hingga akhir namun lebih dipetegas pada bagian kesimpulan
  - $N = 10\% \times 30 = 3$  menjadi 2,5
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
- bidang keilmuan sudah sesuai dengan bidang keilmuan penulis
  - rujukan sudah cukup banyak di pembahasan namun perlu peningkatan agar kedalaman lebih baik lagi
  - $N = 30\% \times 30 = 9$  menjadi 7,6
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
- Rujukan referensi sudah tepat dengan 10 tahun terakhir
  - artikel memiliki keterbaruan dalam metodenya juga baik namun perlu ditambah lagi
  - $N = 30\% \times 30 = 9$  menjadi 7,7
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
- ada ISSN, sesuai dengan GFA dan konsisten penerbitan konsisten
  - $N = 30\% \times 30 = 9$  menjadi 7,5
- e. Indikasi Plagiasi:
- Cek plagiasi sangat bagus yaitu 0%
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
- sesuai dengan bidang ilmu

Jember, 3 Januari 2020

Reviewer 1,

Marsidi, S.Si, M.Si

NIP/NIDN.: 0708078305

Unit kerja : Universitas PGRI Argopuro Jember

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Matematika