

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Karakteristik Teknik Pergandaan dan Penjumlahan pada Program Dinamik

Penulis Makalah : Pardi Affandi

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional SNASTIKOM

b. Nomor ISBN/ISSN : **978-602-61039-0-1**

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2017, SNASTIKOM**

d. Penerbit/Organiser : SNASTIKOM, Medan

e. Alamat Web Prosiding/Repository : <http://eprints.ulm.ac.id/3258/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)		1	4
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 terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul : 100% X 10 = 10			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal

Artikel pada prosiding ini diawali dengan pendahuluan yang berisikan tentang program Dinamik. Selanjutnya program dinamik dilengkapi dengan kerangka kerja Teknik pengadaaan dan penyelesaian. Ditutup dengan kesimpulan dan saran. Artikel ini merupakan hasil review dari latar belakang sebidang dengan dengan bidang ilmu pengusul. Revisi sudah sesuai dan diajukan dengan baik.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup prosiding yang menyoal artikel penelitian atau penelitian terapan. Model dan/atau desain pembahasan model masalah program dinamik, mengemukakan karakteristik Teknik peragaan dan penjumlahan pada program dinamik. Rujukan disertai dengan masalah dengan melibatkan beberapa referensi yang terkait.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

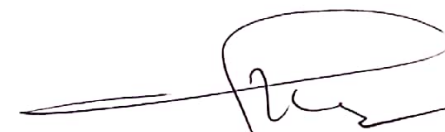
Artikel pada prosiding ini disajikan dengan studi literatur dengan menggunakan beberapa jurnal ilmiah yang melibatkan masalah program dinamik, selanjutnya menguraikan karakteristiknya dengan menggunakan metodologi dengan bentuk seling dipelajari karakteristik Teknik peragaan dan penjumlahan pada masalah program dinamik.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal

Penyerbitan artikel ini melalui proses Seminar Nasional Guastikou Aceh, sehingga tulisan disempurnakan melalui masukan dari beberapa pakar yang terlibat dalam panitia Seminar Nasional ini.

Banjarbaru,
Reviewer 1

Agustus 2020



Nama : Drs Faisal M.Si
NIP : 196309021992031001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Matematika FMIPA ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Karakteristik Teknik Pergandaan dan Penjumlahan pada Program Dinamik
 Penulis Makalah : Pardi Affandi
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional SNASTIKOM
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-602-61039-0-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, SNASTIKOM
 d. Penerbit/Organiser : SNASTIKOM, Medan
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <http://eprints.ulm.ac.id/3258/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)		1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,95
Total = (100%)		10	9,79
Nilai Pengusul : 100% \times 9,79 =			9,79

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal

Artikel dituliskan dengan baik sesuai dengan "Instruksi for author". Hubungan antara judul, latar belakang, tujuan, metodologi, hasil & pembahasan, simpulan, dan pustaka terlihat dengan jelas. referensi yang diaacu sesuai dengan batang tubuh artikel

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup artikel sesuai dengan bidang keilmuan penulis, yakni Matematika terapan. Kedalaman pembahasan cukup baik hal ini dapat dilihat dari pemaparan yang detail sesuai dengan keilmuan penulis dan juga dijelaskan kontribusi secara keilmuan dg mengacu pada referensi yg ada.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

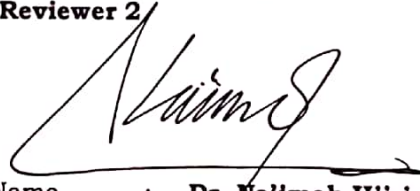
Artikel ini merupakan kajian literatur dari jurnal-jurnal yang terkait dg Program Dinamik dan termasuk dalam waktu 5-10th shg kemutakhiran informasi yang digunakan adalah baik. dg metodologi yang digunakan juga baik.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal

Prosiding Snastikom diterbitkan secara rutin. Sebelum diterbitkan, artikel ini diseminarkan. Shg tulisan pada artikel telah disempurnakan melalui masukan dr para pakar yang terlibat pd panitia Seminar Snastikom

Banjarbaru,
Reviewer 2

Agustus 2020



Nama : **Dr. Na'imah Hijriati, S.Si., M.Si**
NIP : **19791122 200801 2 013**
Jabatan : **Lektor**
Unit Kerja : **Matematika FMIPA ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu