

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah/ Poster : **Representasi Turnamen Round-Robin Dengan Menggunakan Graf Hamiltonian dan Matriks**
<http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/semirata/article/view/909>

Penulis Makalah/ Poster : **Novenza Harisman, Wamiliana, Fitriani**

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung
 c. ISBN : ISBN 978-602-985599-2-0
 c. Tahun Terbit : Mei 2013
 d. Penerbit : FMIPA Universitas Lampung
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman (pp 1-8)

- Kategori Publikasi (beri tanda V pada kategori yang tepat) :
- Prosiding Internasional (memiliki index Schimago/Scopus)
 - Prosiding Internasional (tidak memiliki index Schimago/Scopus)
 - Prosiding Nasional
 - Poster Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 - Poster Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 - Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
 - Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :							Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding			Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding		
	Internasional Terindex Schimago/Scopus	Internasional Tidak Terindex Schimago/Scopus	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	6	4	4	2	2	1.2	3,3
c. Kebermanfaatn (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	0,6
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	3	2	2	1	1	0.6	1,7
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	0,7
Total (100%)	30	15	10	10	5	5	3	8,1

Nilai Pengusul = $BP \times NP = 0,4 \times 8,1 = 3,24$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif:

*Orisinal, cukup dalam, bermanfaat bagi pembacanya
 Umur pengusul, bukan bidang utama*

Bandar Lampung, Februari 2020
 Penilai Sejawat 2 (Lingkari salah satu)

Suharsono S., S.S., M.Sc., Ph.D.
 NIP. 196205131986031003
 Instansi : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Lampung

Batas Kcepatatan :
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah/ Poster : **Representasi Turnamen Round-Robin Dengan Menggunakan Graf Hamiltonian dan Matriks**
<http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/semirata/article/view/909>

Penulis Makalah/ Poster : **Novenza Harisman, Wamiliana, Fitriani**

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : **Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung**
 c. ISBN : **ISBN 978-602-985599-2-0**
 c. Tahun Terbit : **Mei 2013**
 d. Penerbit : **FMIPA Universitas Lampung**
 e. Jumlah Halaman : **8 halaman (pp 1-8)**

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional (memiliki index Schimago/Scopus)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional (tidak memiliki index Schimago/Scopus)
 Prosiding Nasional
 Poster Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Poster Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

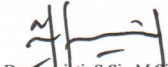
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :							Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding			Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding		
	Internasional Terindex Schimago/ Scopus	Internasional Tidak Terindex Schimago/ Scopus	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%) (Memperhatikan keaslian dan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	6	4	4	2	2	1.2	3
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	0,5
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	3	2	2	1	1	0.6	1,5
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	0,5
Total (100%)	30	15	10	10	5	5	3	7

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,4 \times 7/2 = 1,4$
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif:

Penelitian ini sesuai dengan bidang keilmuan penulis. Artikel ini membahas tentang penyajian representasi turnamen Round-Robin menggunakan graf Hamiltonian.

Bandar Lampung, Februari 2020
 Penilai Sejawat 1 / 2 (Lingkari salah satu)


 Dr. Aspilati, S.Si., M.Si.
 NIP. 19760411 200012 2 001
 Instansi : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Lampung

Batas Kepatutan :
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor