

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

Judul Makalah/ Poster : **On X-sub-linearly independent modules**
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/893/1/012008>

Penulis Makalah/ Poster : **Fitriani, Budi Surodjo, Indah Emilia Wijayanti**

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series, Volume 893: The Asian Mathematical Conference 2016 (AMC 2016)
 c. ISBN : ISSN 1742-6588 (Print) 1742-6596 (Online)
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman (1-6)

- 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. Orinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,5
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, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	6	4	4	2	2	1.2	10,8
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	2,7
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	5,7
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	2,8
Total (100%)	30	15	10	10	5	5	3	27,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 27,5 = 16,5
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif:
Sebenarnya bidang health informatics, dan cukup dalam. baru saja bagi perkembangan iptek.

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

Suharsono S., M.S., M.Sc., Ph.D.
 NIP. 19620513 198603 1 003
 Instansi : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Lampung

Batas Keputusan :
 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 : **On X-sub-linearly independent modules**
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/893/1/012008>

Penulis Makalah/ Poster : **Fitriani, Budi Surodjo, Indah Emilia Wijayanti**

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series, Volume 893: The Asian Mathematical Conference 2016 (AMC 2016)
 c. ISBN : ISSN 1742-6588 (Print) 1742-6596 (Online)
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman (1-6)

- 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%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,8
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	11,6
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	2,3
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	5,5
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	2,8
Total (100%)	30	15	10	10	5	5	3	28

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 28 = 16,8

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 memberikan konsep baru perumusan bebas linier relatif terhadap keluarga modul Artentur.

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


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

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