

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Nama : Dr. Eng., Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc.
NIP : 197509282001121002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung
Dengan ini menerangkan bahwa :

Judul Makalah : IP Multimedia Subsystem - IMS: Converged Network Architecture for the Intelligent Interaction of Network Application and Services
Penulis Makalah : Ardian Ulvan, Melvi Ulvan
Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Digital Technologies 2007: The 4th International Workshop
b. ISBN : 978-80-8070-786-6
c. Tahun Terbit : 2007
d. Penerbit : Slovak Electrical Society Section
e. Jumlah Halaman : 6
f. Akses online :

Kategori Publikasi Prosiding dan Makalah yang dipresentasikan(ber ISBN/ISSN) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks di Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional Disajikan dalam bentuk Poster
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional Disajikan dalam bentuk Poster

(beri tanda V pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Rerata
		Dr.Ir. Mohammad Ridwan Effendi, MA.Sc.	Prof. Dr. Ahmad Saudi Samsir, S.T., M.T.	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	2,50	2,5	2,5
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, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	5,00	5,0	5,0
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,25	1,00	1,1
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	2,8	2,5	2,6
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	1,5	1,5	1,5
Total (100%)		13	12,50	12,8

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,5 X 12,8 = 6,38

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

Bandar Lampung, 21 Februari 2022

Dekan,



Dr. Eng., Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc.
NIP. 197509282001121002

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

Judul Makalah : IP Multimedia Subsystem - IMS: Converged Network Architecture for the Intelligent Interaction of Network Application and Services ✓

Penulis Makalah : Ardian Ulvan, **Melvi Ulvan**

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Digital Technologies 2007: The 4th International Workshop
 b. ISBN : 978-80-8070-786-6
 c. Tahun Terbit : 2007
 d. Penerbit : Slovak Electrical Society Section
 e. Jumlah Halaman : 6
 f. Akses online :

Kategori Publikasi Prosiding dan Makalah yang dipresentasikan(ber ISBN/ISSN) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks di Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional Disajikan dalam bentuk Poster
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional Disajikan dalam bentuk Poster

(beri tanda V pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :						Penilaian Sendiri	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding Internasional Terindeks		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding		Disajikan dalam bentuk Poster dimuat dalam Prosiding			
	Scimagojr & Scopus	Scopus	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional		
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	6	5	3	2	2	1	2.50	2.5
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	10	6	4	4	2	5.00	5
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3	2.5	1.5	1	1	0.5	1.25	1.25
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	5	3	2	2	1	2.75	2.75
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3	2.5	1.5	1	1	0.5	1.50	1.5
Total (100%)	30	25	15	10	10	5	13.00	13 OK

Nilai Pengusul = BP x NP = (0,4/3) X =


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

Catatan : Sudah Baik

Batas Kepadatan :

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

Bandung, 22 Februari 2020
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)


 Dr. Ir. Mohammad Ridwan Effendi, MA.Sc.
 NIP. 19631201 199104 1 001
 Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, ITB

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

Judul Makalah : IP Multimedia Subsystem - IMS: Converged Network Architecture for the Intelligent Interaction of Network Application and Services

Penulis Makalah : Ardian Ulvan, **Melvi Ulvan**

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Digital Technologies 2007: The 4th International Workshop
 b. ISBN : 978-80-8070-786-6
 c. Tahun Terbit : 2007
 d. Penerbit : Slovak Electrical Society Section
 e. Jumlah Halaman : 6
 f. Akses online :

Kategori Publikasi Prosiding dan Makalah yang dipresentasikan(ber ISBN/ISSN) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks di Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional Disajikan dalam bentuk Poster
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional Disajikan dalam bentuk Poster

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding Internasional Terindeks		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding		Disajikan dalam bentuk Poster dimuat dalam Prosiding		
	Scimagojr & Scopus	Scopus	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"/>	2,5
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	10	6	4	4	2	5
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3	2.5	1.5	1	1	0.5	1
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	5	3	2	2	1	2,5
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3	2.5	1.5	1	1	0.5	1,5
Total (100%)	30	25	15	10	10	5	12,5

Nilai Pengusul = BP x NP = (0,4/3) X =

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

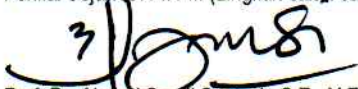
Catatan : Sudah Baik

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

Bandar Lampung, 21 Juni 2020

Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)


 Prof. Dr. Ahmad Saadi Samsir, S.T., M.T.

NIP. 19710415 199803 1 005

Jurusan Teknik Elektro, Universitas Lampung