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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	1	Application Of Problem Enginering Subject in SM			Model	on	Electrical
Jumlah Penulis Status Pengusul	:	3 Orang (1. Purnamawati Penulis Pertama	, 2, Hasana	ah Nur, 3. N	luridayar	ıti)	
Identitas Prosiding	<u>:</u>	 a. Judul Prosiding b. ISBN/ISSN c. Vol. Tahun Terbit d. Penerbit/organisr e. Alamat repository f. Terindeks di (jika ada) 	: 2460-132 : 2017 : Universit : http://eprin	ngs Internat 22 tas Negeri N ts.unm.ac.id/5	Makassar		
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓pada kategori yang tepat)	:	Prosiding Forum Ilmi					

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%		Nilai Maksima		
		Internacional		Nilai Akhir Yang Diperoleh
a)	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,6	0, 35
b)	Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)		1,8	1,65
c)	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1.65
d)	Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,8	1150
3	Total = (100%)		6	5115
	Nilai Pengusul			

Makassar, 13 Juni 2019

Reviewer, 1

Prof. Dr. Muhammad Ardi, M.S.

NIP. 196212271987021001

Unit Kerja: Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2

Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd NIP. 196210051987021001

Unit Kerja: Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	:	Application Of Probler Enginering Subject in SM	_	_	Model	on	Electrical
Jumlah Penulis Status Pengusul	:	3 Orang (1. Purnamawat Penulis Pertama	i, 2, Hasana	ah Nur, 3. N	luridayar	ıti)	
Identitas Prosiding	:	 a. Judul Prosiding b. ISBN/ISSN c. Vol. Tahun Terbit d. Penerbit/organisr e. Alamat repository f. Terindeks di (jika ada) 	: 2460-132 : 2017 : Universit : http://eprin	ngs Internat 22 ras Negeri N ts.unm.ac.id/5	//akassar		
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓pada kategori yang tepat)	:	Prosiding Forum Ilm					

	Nilai Maksima						
Komponen Yang Dinilai 100%	Internasional	Nasional	Nilai Akhir Yang Diperoleh				
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,6	0,4				
b) Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)		1,8	1,7				
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,7				
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,8	1,6				
Total = (100%)		6	5,4				
Nilai Pengusul			5,4				
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :	1. Under it paper lengtage						
	2. Rugge linghesp Roses + cha, dibahas bears						
3. Dete certify dan metodolog- teget 4. Keeplites penerbitan bail & lenghad.							
	4. Kuslites penerbitan bail & lughes.						

Makassar, 13 Juni 2019

Reviewer, 2

Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd NIP. 196210051987021001

Unit Kerja: Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	:	Application Of Proble Enginering Subject in SN			Model	on	Electrical
Jumlah Penulis Status Pengusul	:	3 Orang (1. Purnamawa Penulis Pertama	ti, 2, Hasan	ah Nur, 3. N	Nuridayar	nti)	
Identitas Prosiding	;	 a. Judul Prosiding b. ISBN/ISSN c. Vol. Tahun Terbit d. Penerbit/organisr e. Alamat repository f. Terindeks di (jika ada) 	: 2460-132 : 2017 : Universi : http://eprir	ngs Internat 22 tas Negeri M ats.unm.ac.id/5	Makassar		
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum III					

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksim				
Komponen Yang Dinilai 100%	Internasional	Nasional √	Nilai Akhir Yang Diperoleh		
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,6	013		
b) Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)		1,8	116		
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	116		
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,8	1,64		
Total = (100%)		6	4.9		
Nilai Pengusul			,		
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:	1. Isi paper lengkap sesuai kriteria 2. Pembahasan menoalam & akurat 3. Metode yang digunakan tepat 4. Kualitas penerbit balk				

Makassar, 13 Juni 2019 Reviewer, 1

7 Franco

Prof. Dr. Muhammad Ardi, M.S. NIP. 195403011980031007

Unit Kerja: Fakultas Teknik UNM