

17

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Relationship between molecular mechanism of maternal iron deficiency and central nervous system function of neonatal

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : The 24th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology, and Infertility (COGI)

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 10-13 November 2016 di Amsterdam, Belanda

d. Penerbit/organiser : Controversies in Obstetrics, Gynecology, and Infertility (COGI)

e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* : <http://repository.unand.ac.id/23958/2/Hubungan%20Ketebalan%20Lemak%20Abdomen%20terhadap%20Akurasi%20Taksiran%20Berat03052017141052.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)			
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)			
Total = (100%)				8
Nilai Pengusul (NA X BP***) =		15	8	4.8

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):
Seminar Internasional, Oral, Sertifikat (-), *Prosiding* (+)

Padang, 28/11 - 2017
Reviewer 1/2 **

Nur Indrawati
NIP. 19630507199002001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Relationship between molecular mechanism of maternal iron deficiency and central nervous system function of neonatal
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke~~ / Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : The 24th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology, and Infertility (COGI)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 10-13 November 2016 di Amsterdam, Belanda
 d. Penerbit/organiser : Controversies in Obstetrics, Gynecology, and Infertility (COGI)
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <http://repository.unand.ac.id/23958/2/Hubungan%20Ketebalan%20Lemak%20Abdomen%20terhadap%20Akurasi%20Taksiran%20Berat03052017141052.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	4,5		2,5
Total = (100%)		15		8
Nilai Pengusul (NA X BP***) =		$50 \times 0,8 = 40$		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
Seems interesting despite - Pros (+)
but not really helpful

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **

Prof. Mune Wane

NIP. 195509051981032001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota