

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **The Influence Of High Fructose With Low Magnesium Diet On The Liver And Renal Tubular Cells Histopathology Of Male Wistar Rats.**

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : 1. Wahyu Dewi Tamayanti; 2. Ervianti Dela Rosa; 3. Regina Carlosono; 4. Ratna Megawati Widharna; 5. **Bernadette Dian Novita Krisdianto.** (2014)

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke -5 / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : **The International Conference Pharmaceutical Care.**

b. ISBN / ISSN ** :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Tgl. 19-4-2014 di UMM

d. Penerbit/organized by : UMM

e. Url untuk menelusuri : -

f. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/3531/1/Proceeding.pdf>

g. Terindeks di (jika ada)*** : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 15 kredit		Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	15		0,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	45		3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	45		3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	45		2,7
Total = (100 %)		15		9,6
Nilai Pengusul=				

Nilai Akhir $\frac{40}{100} \times 9,6 / 4 = 0,96$

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Mitra bestari prosiding berasal dari hanya satu negara. Demikian pula dgn kontributor artikel pd prosiding ini. Beberapa typographical error dijumpai pd artikel ini

Surabaya, 23-11-2018
Reviewer 1,



*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

Drs. Kuncoro Foe, G.Dip.Sc., Ph.D., Apt.
NIDN: 07-0706-6501
Unit kerja: Fakultas Farmasi-UKWMS
Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **The Influence Of High Fructose With Low Magnesium Diet On The Liver And Renal Tubular Cells Histopathology Of Male Wistar Rats.**
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis : 1. Wahyu Dewi Tamayanti; 2. Ervianti Dela Rosa; 3. Regina Carlosono; 4. Ratna Megawati Widharna; **5. Bernadette Dian Novita Krisdianto.** (2014)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ /penulis ke -5 / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **The International Conference Pharmaceutical Care.**
 b. ISBN / ISSN ** :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Tgl. 19-4-2014 di UMM
 d. Penerbit/organized by : UMM
 e. Url untuk menelusuri : -
 f. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/3531/1/Proceeding.pdf>
 g. Terindeks di (jika ada)*** : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 15 kredit		Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100 %)		15		13.
Nilai Pengusul=				

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 13 / 4 = 1,5$
-------------	--------------------------------------

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*Sistematisa penulisan sesuai format.
 • Kedalaman erubp pemaparan
 • Metodologi penelitian sesuai
 •*

Surabaya, 30.01.2019.
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Paul L. Tahalele, dr.,Sp.BTKV(K)
 NIK: 152.17.0953
 Unit kerja: Fakultas Kedokteran-UKWMS
 Jabatan Fungsional: Profesor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.