

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A . Identitas Karya Ilmiah:

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

: Serum Heme Oxygenase 1 (HO-1), Soluble FMS Like Tyrosine Kinase (Sflt-1) Level, And Neonatal Outcome In Early Onset, Late Onset Preeclampsia, And Normal Pregnancy

Jumlah penulis

: 14 (Empat Belas) orang, (Muhammad Ilham Aldika Akbar*, Mita Herdiyantini, Rozi Aditya Aryananda, Naeswari Cininta, Manggala Pasca, Wardhana, Khanisyah Erza Gumilar, Budi Wicaksono, Ernawati, Agus Sulistyono, Aditiawarman, **Hermanto Tri Joeewono**, Nadir Abdullah, Gustaaf Dekker, Erry Gumilar Dachlan & Muhammad Dikman Angsar)

Status Pengusul

Identitas :

Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal
- b. Nomor ISSN
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun
- d. Penerbit
- e. DOI artikel
- f. Alamat web Jurnal
- g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI

: Penulis ke 10 dari 14 penulis (**Status Co Author**)

: Hypertension in Pregnancy

: 1064-1955

: Vol. 37, Issues 4, 2018

: Marcel Dekker Inc.

: 10.1080/10641955.2018.1494187

: <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10641955.2018.1494187>

- B. Kategori Publikasi : Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)

√

: Terindeks Scimago Q2 (SJR 2018 = 0,76)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3,95	3,98
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	12	11,80	11,90
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,5	11,85	11,68
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	11,85	11,93
Total = (100%)	39,5	39,45	39,48
Penulis ke 10 dari 14 penulis (Status Co Author)	$(39,48 \times 40\%) / 13 = 1,21$ (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Surabaya, 03 Agustus 2020
 Ketua Departemen Obstetri dan Ginekologi
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Prof. Dr. Hendy Hendarto, dr., Sp.OG(K)
 NIP: 196108171988021002

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

: Serum Heme Oxygenase 1 (HO-1), Soluble FMS Like Tyrosine Kinase (Sflt-1) Level, And Neonatal Outcome In Early Onset, Late Onset Preeclampsia, And Normal Pregnancy

Jumlah penulis

: 14 (Empat Belas) orang, (Muhammad Ilham Aldika Akbar*, Mita Herdiyantini, Rozi Aditya Aryananda, Naeswari Cininta, Manggala Pasca, Wardhana, Khanisyah Erza Gumilar, Budi Wicaksono, Ermawati, Agus Sulistyono, Aditiawarman, **Hermanto Tri Joewono**, Nadir Abdullah, Gustaaf Dekker, Erry Gumilar Dachlan & Muhammad Dikman Angsar)

Status Pengusul

: Penulis ke 10 dari 14 penulis (**Status Co Author**)

Identitas :

: Hypertension in Pregnancy

Jurnal Ilmiah

: 1064-1955

a. Nama Jurnal

: Vol. 37, Issues 4, 2018

b. Nomor ISSN

: Marcel Dekker Inc.

c. Volume, Nomor, bulan, tahun

: 10.1080/10641955.2018.1494187

d. Penerbit

: https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10641955.2018.1494187

e. DOI artikel

f. Alamat web Jurnal

g. Terindek di Scimagojr/

Thomson Reuter ISI

: Terindeks Scimago Q2 (SJR 2018 = 0,76)

Kategori Publikasi :

✓

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Karya Ilmiah Buku

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(diberi ✓ pada

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,5
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 03 Agustus 2020
Reviewer I ,



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp.OG(K).
NIP : 196302171989111001

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Serum Heme Oxygenase 1 (HO-1), Soluble FMS Like Tyrosine Kinase (Sflt-1) Level, And Neonatal Outcome In Early Onset, Late Onset Preeclampsia, And Normal Pregnancy
Jumlah penulis	: 14 (Empat Belas) orang, (Muhammad Ilham Aldika Akbar*, Mita Herdiyantini, Rozi Aditya Aryananda, Naeswari Cininta, Manggala Pasca, Wardhana, Khanisyah Erza Gumilar, Budi Wicaksono, Ernawati, Agus Sulistyono, Aditiawarman, Hermanto Tri Joewono , Nadir Abdullah, Gustaaf Dekker, Erry Gumilar Dachlan & Muhammad Dikman Angsar)
Status Pengusul	: Penulis ke 10 dari 14 penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Sangat lengkap, mulai dari abstrak, pendahuluan, material – metoda, hasil, diskusi, kesimpulan dan saran serta daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Sesuai dengan kepakaran para peneliti yaitu kedokteran fetomaternal. Artikel ini mengkaji patomekanisme Preeklampsia yang sampai saat ini masih menjadi pembunuh ibu paling banyak di Indonesia dan dunia disamping perdarahan.

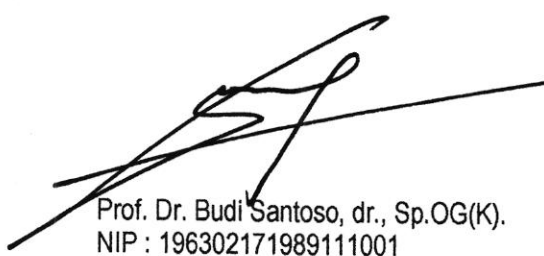
3. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi

Cukup mutakhir, dengan metodologi yang memenuhi IMRAD, varaiabel yang diteliti membutuhkan kecanggihan peralatan dan tehnik medis

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terindeks Scimago Q2 (SJR 2018=0,76) – termasuk yang tertinggi

Surabaya, 03 Agustus 2020
Reviewer I ,



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp.OG(K).
NIP : 196302171989111001
Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Serum Heme Oxygenase 1 (HO-1), Soluble FMS Like Tyrosine Kinase (Sflt-1) Level, And Neonatal Outcome In Early Onset, Late Onset Preeclampsia, And Normal Pregnancy
Jumlah penulis	: 14 (Empat Belas) orang, (Muhammad Ilham Aldika Akbar*, Mita Herdiyantini, Rozli Aditya Aryananda, Naeswari Cininta, Manggala Pasca, Wardhana, Khanisyah Erza Gumilar, Budi Wicaksono, Ernawati, Agus Sulistyono, Aditiawarman, Hermanto Tri Joewono, Nadir Abdullah, Gustaaf Dekker, Erry Gumilar Dachlan & Muhammad Dikman Angsar)
Status Pengusul Identitas : Jurnal Ilmiah	: Penulis ke 10 dari 14 penulis (Status Co Author) : Hypertension in Pregnancy : 1064-1955 : Vol. 37, Issues 4, 2018 : Marcel Dekker Inc. : 10.1080/10641955.2018.1494187 : https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10641955.2018.1494187
Kategori Publikasi : Karya Ilmiah Buku (diberi <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	Thomson Reuter ISI : Terindeks Scimago Q2 (SJR 2018 = 0,76) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,80
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,45
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 03 Agustus 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. dr. Kuntaman, MS, Sp.MK.
NIP : 195107071979031003
Unit Kerja : Departemen Mikrobiologi Kedokteran
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

: Serum Heme Oxygenase 1 (HO-1), Soluble FMS Like Tyrosine Kinase (Slf-1) Level, And Neonatal Outcome In Early Onset, Late Onset Preeclampsia, And Normal Pregnancy

Jumlah penulis

: 14 (Empat Belas) orang, (Muhammad Ilham Aldika Akbar*, Mita Herdiyantini, Rozi Aditya Aryananda, Naeswari Cininta, Manggala Pasca, Wardhana, Khanisyah Erza Gumilar, Budi Wicaksono, Ernawati, Agus Sulistyono, Aditiawarman, **Hermanto Tri Joewono**, Nadir Abdullah, Gustaaf Dekker, Erry Gumilar Dachlan & Muhammad Dikman Angsar)

Status Pengusul

: Penulis ke 10 dari 14 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Preeklamsia masih menjadi pembunuh ibu paling banyak di Indonesia dan dunia disamping perdarahan. Kajian untuk memetakan patomekanisme preeklamsia ini merupakan sumbangan yang cukup baik -

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Aspek yang dibahas cukup mendalam – dg markers biomolekuler, dan secara teknis sukar dilaksanakan

3. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi

Cukup mutakhir, dengan metodologi yang memenuhi IMRAD

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terindeks Scimago Q2 (SJR 2018=0,76) – termasuk yang tertinggi

Surabaya, 03 Agustus 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. dr. Kuntaman, MS, Sp.MK.
NIP : 195107071979031003
Unit Kerja : Departemen Mikrobiologi Kedokteran
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga