

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Malondialdehyde Levels are Higher and Glutathione Levels are Lower in Pre Eclampsia Than in Normal Pregnancies

Penulis Artikel Ilmiah : Subandrate, Mia Esta Poetri Afdal Faisal, Nurul Windi Anggraini, Sadakata Sinulingga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Universa Medicina
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol 36 No. 3/179-186
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : September-December 2017
 d. Penerbit : FK Universitas Trisakti
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman(179-186)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
Jurnal Nasional Terakreditasi
Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada sebat indeks kesamaan 8% dengan kesamaan berasal dari sumber primer maksimum 6% yaitu jurnal tersebut dapat menurunkan glutatyon dan meningkatkan malondialdehyde pada mahasiswa yang diteliti tahun 2016
2	Linieritas	Sangat linear, sebab ketika diteliti ini memditer topik yaitu tingkat Malondialdehyde lebih tinggi dan tingkat glutatyon lebih rendah pada kehamilan normal pre-eclampsia.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsure isi jurnal (10 %)			10			9
Ruang Lingkup an kedalaman pembahasan (30 %)			87			26,1
Kecukupan dan Kemutakhiran data/ Informasi dan metodologi (30 %)			87			26,1
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)			90			27
Total = (100 %)						88
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota utama.					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Cukup lengkap, logis dan sistematis / semua unsur sesuai dan saling terkait. Hal ini dapat dilihat dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan saran.					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup memadai dan pembahasan dalam rentang luas sebab karya ilmiah ini mencakup bagaimana tingkat Malondialdehyde dan glutatyon pada kehamilan normal preclampsia.					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Kebanyakan daftar pustaka berasal dari artikel, jurnal dan text book khusus tentang kehamilan normal preclampsia dan tingkat malondialdehyde dari glutatyon. Dapat dikatakan layak dan sesuai metode.					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Lengkap sesuai syarat penerbit sehingga layak diterbitkan di Jurnal Universa Medicina					

Inderalaya, September 2019

Penilai

Nama : dr. Liniyanti D. Oswari, M.Sc
 NIP : 195601221985032004
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Biokimia
 Jabatan/Pangkat: Lektor Kepala (IV/B)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Malondialdehyde levels are higher and glutathione levels are lower in preeclampsia than in normal Pregnancies

Penulis Artikel Ilmiah : Subandrate, Mia Esta Poetri Afdal Faisal, Nurul Windi Anggraini, Sadakata Sinulingga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Universa Medicina
b. Nomor/Volume/Hal : Vol 36 No. 3/179-186
c. Edisi (Bulan/Tahun) : September-December 2017
d. Penerbit : FK Universitas Trisakti
e. Jumlah Halaman : 8 halaman(179-186)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

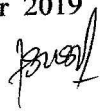
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada sebab indeks kesamaan 8% dengan kesamaan berasal dari sumber primer maksimum 6% yaitu jurnal: merokok dapat meningkatkan glutathione dan meningkatakan malondialdehyde pada mahasiswa yang diterbitkan tahun 2016.
2	Linieritas	Sangat linear, sebab korelasi ilmiah ini terpaten adalah tingkat malondialdehyde lebih tinggi dan tingkat glutathione lebih rendah pada kehamilan preeklampsia.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsure isi jurnal (10%)			90			9
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			86			25,8
Kecukupan dan Kemutakhiran data/ Informasi dan metodologi (30%)			86			25,8
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)			92			27,6
Total = (100%)						88,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota Utama					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Cukup lengkap, logis & sistematis atau semua unsur sesuai dan saling terkait. Hal ini terlihat dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan saran.					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup memadai dan pembahasan dalam & luas sebab karya ilmiah ini mencakup bagaimana tingkat malondialdehyde dan glutathione pada kehamilan normal preeklampsia.					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Kebanyakan daftar pustaka berasal dari artikel, jurnal & textbook khusus tentang kehamilan normal, preeklampsia dan tingkat malondialdehyde & glutathione. Dapat dikatakan layak dari segi metode.					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	lengkap sesuai syarat penerbit sehingga layak diterbitkan di jurnal Universa Medicina.					

Inderalaya, September 2019
Penilai



Nama : dr. Susilawati, M.Kes
NIP : 197802272010122001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
Bidang Ilmu : Biomedik
Jabatan/Pangkat : Lektor (III/C)