

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : L-Arginine Protective Effect on Systemic Blood Pressure and Placental Expression of Endoglin, Transforming Growth Factor- β 1 in the Preeclampsia Mice Model		
2	Nama Penulis : Manggala Pasca Wardhana ^{1*} ID , Budi Wicaksono ¹ , Aditiawarman ¹ , Widjiati ² , Muhammad Ardian ¹ , Meilia Dwi Cahyani ³ , Rizqy Rahmatyah (Penulis ke 3 dari 7 Penulis, Co Author)		
3	Nama Jurnal : International Journal of Women's Health and Reproduction Sciences		
B	Peng-index : Vol.9, No 1, January 2021, 29-34, http://ijwhr.net/pdf/pdf_IJWHR_568.pdf Coverage : 2013 to present, ISSN:2330 - 4456 Penerbit : Aras Part Medical International Press SJR : 0,2. Q3 https://www.scopus.com/sourceid/21100461902 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100461902&tip=sid&clean=0		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Efek Perlindungan L-Arginine pada Tekanan Darah Sistemik dan Ekspresi Endoglin Plasenta, Mentransformasi Faktor Pertumbuhan-β1 pada Model Tikus Preeklampsia 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis & Komplikasi Preeklampsia 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengaruh Perubahan Profil Asa, Amino Terhadap Peningkatan Protein Endoplasmic Reticulum Stress (GRP78) dan Penurunan Kadar VEGF Plasenta pada Preeklamsia Dengan Hipoalbuminemia. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Efek Perlindungan L-Arginine pada Tekanan Darah Sistemik dan Ekspresi Endoglin Plasenta, Mentransformasi Faktor Pertumbuhan-β1 pada Model Tikus Preeklampsia 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis & Komplikasi Preeklampsia 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengaruh Perubahan Profil Asa, Amino Terhadap Peningkatan Protein Endoplasmic Reticulum Stress (GRP78) dan Penurunan Kadar VEGF Plasenta pada Preeklamsia Dengan Hipoalbuminemia.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Efek Perlindungan L-Arginine pada Tekanan Darah Sistemik dan Ekspresi Endoglin Plasenta, Mentransformasi Faktor Pertumbuhan-β1 pada Model Tikus Preeklampsia 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis & Komplikasi Preeklampsia 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengaruh Perubahan Profil Asa, Amino Terhadap Peningkatan Protein Endoplasmic Reticulum Stress (GRP78) dan Penurunan Kadar VEGF Plasenta pada Preeklamsia Dengan Hipoalbuminemia. 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://ijwhr.net/pdf/pdf_IJWHR_568.pdf 2. Kebenaran ISSN : 2330 - 4456 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : - </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://ijwhr.net/pdf/pdf_IJWHR_568.pdf 2. Kebenaran ISSN : 2330 - 4456 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : -
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://ijwhr.net/pdf/pdf_IJWHR_568.pdf 2. Kebenaran ISSN : 2330 - 4456 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : - 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya, 26 April 2023
Penilai Angka Kredit 1

Nama : Prof.Dr.Budi Santoso,dr.,Sp.OG.,Subsp.F.E.R.
NIP : 196302171989111001
Bidang Ilmu : SOPK
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Unair

