

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The Effect of L-Arginine on Placental Growth Factor Serum Levels in Mouse Models with Preeclampsia		
2	Nama Penulis : ADITIAWARMAN*, MANGGALA PASCA WARDHANA, DIANA APRILYANA NUR, HERMANTO TRI JOEWONO Penulis ke 1 dari 4 penulis (Status Author)		
3	Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical Research		
B	Peng-index : Oct - Dec 2020 Vol 12 Issue 4 0975-2366, DOI: https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.12.04.197 Web: http://www.ijpronline.com/ViewArticleDetail.aspx?ID=17319 Publisher Advanced Scientific Research, Terindex SCOPUS Q2 SJR: 0,28 H. Index: 13 https://www.scopus.com/sourceid/19700174645		
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 : Pengaruh L-Arginine pada Tingkat Serum Faktor Pertumbuhan Plasenta pada Model Tikus dengan 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 Preeklampsia Dengan Hipoalbuminemia. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Pengaruh L-Arginine pada Tingkat Serum Faktor Pertumbuhan Plasenta pada Model Tikus dengan 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 Preeklampsia Dengan Hipoalbuminemia.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Pengaruh L-Arginine pada Tingkat Serum Faktor Pertumbuhan Plasenta pada Model Tikus dengan 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 Preeklampsia 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://www.ijpronline.com/ViewArticleDetail.aspx?ID=17319 2. Kebenaran ISSN : 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://www.ijpronline.com/ViewArticleDetail.aspx?ID=17319 2. Kebenaran ISSN : 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://www.ijpronline.com/ViewArticleDetail.aspx?ID=17319 2. Kebenaran ISSN : 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