

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Maternal and perinatal outcome related to severity of chronic hypertension in pregnancy		
2	Nama Penulis : Muhammad Ilham Aldika Akbar 1, Muhammad Arief Adibrata 2, Aditiawarman 2 , Rozi Aditya Aryananda 2, Muhammad Dikman Angsar 2, Gustaaf Dekker 3 Penulis ke 3 dari 6 penulis (Status Co Author)		
3	Nama Jurnal : Pregnancy Hypertens . 2019 Apr;16:154-160		
B	Peng-index : Doi: 10.1016/j.preghy.2019.04.007. Epub 2019 Apr 22. ISSN ,22107797, 22107789, Publisher Elsevier BV Web: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2210778918307505 Terindex SCOPUS Q2 SJR: 0,84 H.Index: 20		
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 : Hasil IBu Perinatal terkait dengan kepaeahan hipertensi kronis pada kehamilan 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis & Komplikasi Preeklamsia 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 : Hasil IBu Perinatal terkait dengan kepaeahan hipertensi kronis pada kehamilan 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis & Komplikasi Preeklamsia 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 : Hasil IBu Perinatal terkait dengan kepaeahan hipertensi kronis pada kehamilan 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis & Komplikasi Preeklamsia 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 : : https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2210778918307505 2. Kebenaran ISSN : 22107797, 22107789 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 : : https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2210778918307505 2. Kebenaran ISSN : 22107797, 22107789 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 : : https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2210778918307505 2. Kebenaran ISSN : 22107797, 22107789 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