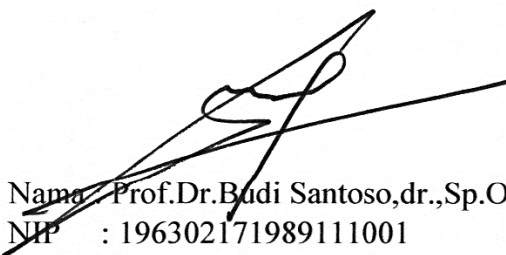


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	<b>Judul</b> : Management of unexpected placenta accrete spectrum cases in resource-poor settings		
2	<b>Nama Penulis</b> : (Rozi Aditya Aryananda, MD; Albaro Jose Nieto-Calvache, MD; Johannes J. Duvekot, PhD; Aditiawarman Aditiawarman, PhD; Marcus J. Rijken, PhD)		
3	<b>Nama Jurnal</b> : American Journal of Obstetrics & Gynecology		
<b>B</b>	Peng-index : Volume 3(2), 2023 May, E ISSN: 2589-9333, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.xagr.2023.100191">https://doi.org/10.1016/j.xagr.2023.100191</a> Penerbit: Elsevier, SJR 2022: 1,69 ; Q1; Coverage: from 2019 to Present <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666577823000321?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666577823000321?via%3Dihub</a>		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang : Penatalaksanaan kasus spektrum plasenta akreta yang tidak terduga di rangkaian miskin sumber daya</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang Spektrum plasenta akreta yang sebelumnya tidak terdiagnosis di rumah sakit dengan sumber daya terbatas dikaitkan dengan tingginya risiko kematian ibu. Operasi buka-tutup perut atau membiarkan plasenta in situ tampaknya menjadi pilihan terbaik untuk penatalaksanaan spektrum plasenta akreta yang tidak terduga di rangkaian miskin sumber daya. Telemedis dengan pusat spektrum plasenta akreta dapat meningkatkan prognosis.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis &amp; Komplikasi Preeklamsia.</li> <li>4. 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.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang : Penatalaksanaan kasus spektrum plasenta akreta yang tidak terduga di rangkaian miskin sumber daya</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang Spektrum plasenta akreta yang sebelumnya tidak terdiagnosis di rumah sakit dengan sumber daya terbatas dikaitkan dengan tingginya risiko kematian ibu. Operasi buka-tutup perut atau membiarkan plasenta in situ tampaknya menjadi pilihan terbaik untuk penatalaksanaan spektrum plasenta akreta yang tidak terduga di rangkaian miskin sumber daya. Telemedis dengan pusat spektrum plasenta akreta dapat meningkatkan prognosis.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis &amp; Komplikasi Preeklamsia.</li> <li>4. 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.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang : Penatalaksanaan kasus spektrum plasenta akreta yang tidak terduga di rangkaian miskin sumber daya</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang Spektrum plasenta akreta yang sebelumnya tidak terdiagnosis di rumah sakit dengan sumber daya terbatas dikaitkan dengan tingginya risiko kematian ibu. Operasi buka-tutup perut atau membiarkan plasenta in situ tampaknya menjadi pilihan terbaik untuk penatalaksanaan spektrum plasenta akreta yang tidak terduga di rangkaian miskin sumber daya. Telemedis dengan pusat spektrum plasenta akreta dapat meningkatkan prognosis.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis &amp; Komplikasi Preeklamsia.</li> <li>4. 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.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666577823000321?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666577823000321?via%3Dihub</a></li> <li>2. Kebenaran E ISSN : 2589-9333</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : -</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666577823000321?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666577823000321?via%3Dihub</a></li> <li>2. Kebenaran E ISSN : 2589-9333</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : -</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666577823000321?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666577823000321?via%3Dihub</a></li> <li>2. Kebenaran E ISSN : 2589-9333</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : -</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 13% Primary Sources 1 %</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 13% Primary Sources 1 %</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 13% Primary Sources 1 %</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol>		
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, 10 Oktober 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