

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Risks of preterm birth and low Apgar score among preeclamptic women
2	Nama Penulis : Chiquita Febby Pragitara, Risa Etika, Lilik Herawati, Aditiawarman Aditiawarman
3	Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia
B	Peng-index : Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti : 30/EKPT/2018, Sinta 2, terindeks DOAJ Terindeks DOAJ dan SINTA 2 diterbitkan oleh Faculty of Medicine, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, Indonesia
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana risiko kelahiran bayi kurang bulan dan skor apgar rendah diantara Wanita preeklampsia 2. Pada artikel ini juga membahas risiko kelahiran bayi kurang bulan 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neonatologi bayi baru lahir 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : TOLERAN PADA MENCIT NEONATUS BALB/c SETELAH PAPAN ALERGEN PADA INDUK BUNTING (Kajian toleran terhadap ekspresi sitokin IL-2, IFN-γ, IL-4, IL-5, IL-10, TGF-β1 dan subklas imunoglobulin IgG-1, IgG-2a, IgG 2b, IgG-3 dan IgM, IgA, IgE)
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://journal.uui.ac.id/JKKI/article/view/13506 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN 2085-4145, e-ISSN 2527-2950 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 ke 2 dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : kedokteran
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 3,28
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya