

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Respon Fisiologis Bayi Berat Lahir Rendah
	2	Nama Penulis : Rahayu Catur Ria Wati, Risa Etika, Esti Yunitasari
	3	Nama Jurnal : Pedimaternal Nursing Journal
B	Peng-index : Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti : 30/EKPT/2018, Sinta 3, terindeks DOAJ diterbitkan oleh Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease, 2019- sekarang	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Respon Fisiologis Bayi Berat Lahir Rendah 2. Pada artikel ini juga membahas Pengaruh Perawatan Metode Kanguru 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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/PMNJ/article/view/13333 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN:2355-1577 e-ISSN:2656-4629 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 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Maternity and Pediatric Nursing
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<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%) = 3,85	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	