

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6077685>

A		Identitas Karya Ilmiah		
1		Judul : The Comparison of Total Cholesterol Level in DMPA and Combination Injection Contraception Users		
2		Nama Penulis : Rara Yumna Elfrida, Gadis Meinar Sari, Sri Ratna Dwiningsih, Pudji Lestari		
3		Nama Jurnal : Pediomaternal Nursing Journal		
B		Peng-index : SINTA 3 Coverage: 2012-now		
C		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td style="padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh pemberian injeksi kontrasepsi terhadap kadar kolesterol total 2. Pada artikel ini membandingkan kadar kolesterol total antara kelompok injeksi kontrasepsi hormonal 3 bulan (DMPA) dan 1 bulan. 3. Injeksi kontrasepsi hormonal merupakan salah satu metode kontrasepsi jangka panjang. Pemberian injeksi kontrasepsi hormonal jangka panjang dapat menyebabkan perubahan metabolisme lipid. Pada penelitian ini membandingkan kadar kolesterol total antara akseptor KB suntik 3 bulan (DMPA) dengan KB suntik 1 bulan. Akseptor KB suntik 3 bulanan mempunyai kadar kolesterol total lebih tinggi dibandingkan kadar total kolesterol akseptor suntik 1 bulanan. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas endokrinologi reproduksi 5. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor TNFα, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh pemberian injeksi kontrasepsi terhadap kadar kolesterol total 2. Pada artikel ini membandingkan kadar kolesterol total antara kelompok injeksi kontrasepsi hormonal 3 bulan (DMPA) dan 1 bulan. 3. Injeksi kontrasepsi hormonal merupakan salah satu metode kontrasepsi jangka panjang. Pemberian injeksi kontrasepsi hormonal jangka panjang dapat menyebabkan perubahan metabolisme lipid. Pada penelitian ini membandingkan kadar kolesterol total antara akseptor KB suntik 3 bulan (DMPA) dengan KB suntik 1 bulan. Akseptor KB suntik 3 bulanan mempunyai kadar kolesterol total lebih tinggi dibandingkan kadar total kolesterol akseptor suntik 1 bulanan. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas endokrinologi reproduksi 5. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor TNFα, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh pemberian injeksi kontrasepsi terhadap kadar kolesterol total 2. Pada artikel ini membandingkan kadar kolesterol total antara kelompok injeksi kontrasepsi hormonal 3 bulan (DMPA) dan 1 bulan. 3. Injeksi kontrasepsi hormonal merupakan salah satu metode kontrasepsi jangka panjang. Pemberian injeksi kontrasepsi hormonal jangka panjang dapat menyebabkan perubahan metabolisme lipid. Pada penelitian ini membandingkan kadar kolesterol total antara akseptor KB suntik 3 bulan (DMPA) dengan KB suntik 1 bulan. Akseptor KB suntik 3 bulanan mempunyai kadar kolesterol total lebih tinggi dibandingkan kadar total kolesterol akseptor suntik 1 bulanan. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas endokrinologi reproduksi 5. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor TNFα, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis. 			
D		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td style="padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://e-journal.unair.ac.id/PMNJ 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 : >3 negara (4 negara) 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pediatric nursing (neonatal to adolescents), Maternity nursing, Midwifery (women's health, pregnancies, birth, postpartum, breastfeeding, and gynecology) </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://e-journal.unair.ac.id/PMNJ 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 : >3 negara (4 negara) 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pediatric nursing (neonatal to adolescents), Maternity nursing, Midwifery (women's health, pregnancies, birth, postpartum, breastfeeding, and gynecology)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://e-journal.unair.ac.id/PMNJ 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 : >3 negara (4 negara) 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pediatric nursing (neonatal to adolescents), Maternity nursing, Midwifery (women's health, pregnancies, birth, postpartum, breastfeeding, and gynecology) 			
E		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td style="padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi 			
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		