		F	orm Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil	Sinta: https://sinta.kemdikbi	ud.go	id/authors/profile/5986869			
A*	Identitas Karya Ilmiah	and the same				
1	Judul : ANALISIS PENGGUNAAN KONTRASEPSI DENGAN HASIL TEST PAPANICOLAOU PADA PASANGAN USIA SUBUR DI POLINDES TIRU LORWILAYAH KERJA PUSKESMAS ADAN-ADAN KABUPATEN KEDIRI					
2	Nama Penulis : Dias	Nama Penulis : Dias Lidiana A.S, F*, Afif Nurul Hidayati , Windhu Purnomo				
3	Nama Jurnal : Jurna	4				
В	Peng-index : : Jurnal Nasional,					
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	_	Artikel ini tentang Kesehatan reproduksi, yaitu tentang keluarga berencana yang merupakan usaha suami-istri dalam mencegah terjadinya kehamilan untuk perencanaan keluarga. Penggunaan kontrasepsi pada pasangan usia subur tanpa disertai dengan pola hidup bersih dan sehat, juga upaya pemeliharaan kesehatan reproduksi yang kurang dapat mengakibatkan masalah kesehatan yang cukup serius. Test Papanicolaou telah terbukti dapat menurunkan kejadian karsinoma serviks yang ditemukan pada stasium pra-kanker, ceoplasia, intraepite serviks. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui analisis penggunaan kontrasepsi dengan hasil test Papanicolaou pada pasangan usia subur.			
		2.	Penelitian ini menggunakan metode survey analitik dengan pendekatan cross sectional. Besar sampel 35 responden yang terbagi menjadi 2 kelompok, yakni kelompok yang menggunakan kontrasepsi dan kelompok yang tidak menggunakan kontrasepsi. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner tentang metode kontrasepsi yang digunakan, dan rekapitulasi hasil test Papanicolaou. Dari 35 responden, diketahui hasil test Papanicolaou pada 28 responden yang menggunakan kontrasepsi didapatkan 89,3% tergolong kelas II, yakni sel abnormal minimal termasuk jinak, dan dari 7 responden yang tidak menggunakan kontrasepsi 57,1% tergolong kelas I (normal). Terdapat perbedaan penggunaan kontrasepsi dengan hasil test Papanicolaou. Pendidikan tentang pentingnya menjaga kesehatan reproduksi sangat diperlukan, terutama bagi pasangan usia subur yang menggunakan kontrasepsi.			
		3. 4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) termasuk kesehtan reproduksi Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh			
			Pajanan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi			
D	Kesesuaian antara lingku / sujek area jurnal dengar		Alamat Web Jumal / link judul : http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/24			
			Kebenaran ISSN/ISBN: 1979-7796			
	karya ilmiah yang diusulkan	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan penerbit tidak predatory, tidak hijacked			
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Kurang dari 4 negara (hanya Indonesia)			
		5.	Syrat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 (bukan corresponding author)			
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 2 kali dalam setahun (2020)			
		7	Subjek area dan katagori jurnal : semua aspek keperawatan baik keperawatan klinis,			
		l'	keperawatan komunitas maupun pendidikan keperawatan			
E	Kepastian tidak ada	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% Primary Source tidak			
-	pelanggaran integritas		lebih dari 18% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.			
	akademik	2.	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi			
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data			
		4	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi			
	Nilai pengueul /penulie pe	artam:				
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%				
	(9 x40%)/2 = 1,8					
	Nilai lainnya sesuai PO P	ΔK 20	19 dan sunlemennya			
	I siidi idii iriya sesuai i O i	/111 41	rio dan odpomonija			

Surabaya, 31 Januari 2023 Penilai Angka Kredit I

Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp.OG., Subsp.F.E.R

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu						
Profil S	inta : https://sinta.kemdikbu					
A*	Identitas Karya Ilmiah					
1			PENGGUNAAN KONTRASEPSI DENGAN HASIL TEST PAPANICOLAOU PADA PASANGAN BUR DI POLINDES TIRU LORWILAYAH KERJA PUSKESMAS ADAN-ADAN KABUPATEN KEDIRI			
2	Nama Penulis : Dias L	idia	na A.S, F*, Afif Nurul Hidayati, Windhu Purnomo			
3	Nama Jurnal : Jurnal Keperawatan, Vol. 13 No. 1 (2020)					
В	Peng-index: : Jurnal Nasional,					
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini tentang Kesehatan reproduksi, yaitu tentang keluarga berencana yang merupakan usaha suami-istri dalam mencegah terjadinya kehamilan untuk perencanaan keluarga. Penggunaan kontrasepsi pada pasangan usia subur tanpa disertai dengan pola hidup bersih dan sehat, juga upaya pemeliharaan kesehatan reproduksi yang kurang dapat mengakibatkan masalah kesehatan yang cukup serius. Test Papanicolaou telah terbukti dapat menurunkan kejadian karsinoma serviks yang ditemukan pada stasium pra-kanker, ceoplasia, intraepitel serviks. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui analisis penggunaan kontrasepsi dengan hasil test Papanicolaou pada pasangan usia subur.			
		2.	Penelitian ini menggunakan metode survey analitik dengan pendekatan cross sectional. Besar sampel 35 responden yang terbagi menjadi 2 kelompok, yakni kelompok yang menggunakan kontrasepsi dan kelompok yang tidak menggunakan kontrasepsi. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner tentang metode kontrasepsi yang digunakan, dan rekapitulasi hasil test Papanicolaou. Dari 35 responden, diketahui hasil test Papanicolaou pada 28 responden yang menggunakan kontrasepsi didapatkan 89,3% tergolong kelas II, yakni sel abnormal minimal termasuk jinak, dan dari 7 responden yang tidak menggunakan kontrasepsi 57,1% tergolong kelas I (normal). Terdapat perbedaan penggunaan kontrasepsi dengan hasil test Papanicolaou. Pendidikan tentang pentingnya menjaga kesehatan reproduksi sangat diperlukan, terutama bagi pasangan usia subur yang menggunakan kontrasepsi.			
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) termasuk kesehtan reproduksi			
		4.	Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Pajanan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi			
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan	1.*	Alamat Web Jurnal / link judul : http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/24			
	karya ilmiah yang	2.	Kebenaran ISSN/ISBN: 1979-7796			
	diusulkan	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan penerbit tidak predatory, tidak hijacked			
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Kurang dari 4 negara (hanya Indonesia)			
		5.	Syrat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 (bukan corresponding author)			
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 2 kali dalam setahun (2020)			
		7	Subjek area dan katagori jurnal : semua aspek keperawatan baik keperawatan klinis,			
			keperawatan komunitas maupun pendidikan keperawatan			
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% Primary Source tidak lebih dari 18% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.			
	akademik	2.	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi			
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data			
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi			
			a dan corespondensi 60%)			
	Nilai pengusul (penulis per	tam	a / penulis corespondensi masing - masing 40%			
	(9 x40%)/2 = 1,8					
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya						

Surabaya, 01 Pebruari 2023 Penilai Angka Kredit 2

Prof. Dr. Irwanto, dr, Sp.A(K) NIP. 196502271990031010

Bidang Ilmu : Pediatri Sosial dan Komunitas Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga