-	CI 0'-4		Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu
			//sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6031472
A*	Identitas Karya Ilmia	_	
1			et of massage on salivary cortisol level in preterm neonates
2			na Intan Asmarani, Irwanto, Ahmad Suryawan , Mira Irmawati, Martono Tri Utomo
3			an Journal of Neonatology, Vol. 11, No. 1, Maret 2020. Hal: 12-16
В	0		deks di: Scopus Q4 SJR: 0.156
			ous coverage years: from 2013 to Present
			erbit: Mashhad University of Medical Sciences
	_		s://www.scopus.com/sourceid/21100469397
			s://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100469397&tip=sid&clean=0
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1	Artikel ini bertujuan untuk mengetahui efek stimulasi pijat bayi terhadap kadar hormon kortisol saliva baprematur, sebagai indikator stres yang mempengaruhi tumbuh kembang bayi. Kadar hormon kortisol saliva pada bayi yang mendapat stimulasi pijat (0,05±0,32 mcg/dL) lebih rendah dibandingkan pada bayang tidak mendapatkan stimulasi pijat (0,53+0,73 mcg/dL). Dan terjadi penurunan kadar hormon kortisol
			yang signifikan pada bayi setelah dilakukan stimulasi pijat (P=0,001) dibanding sebelum stimulasi Pembahasan dalam artikel ini relatif mendalam dengan menggunakan data hasil penelitian yar dibandingkan dengan beberapa sumber rujukan, sehingga hasil dari penelitian ini juga dapat digunaka sebagai rujukan oleh peneliti lain
		2.	Studi dirancang secara kuasi-eksperimental, dengan dua kelompok: kelompok 19 bayi mendapat stimula pijat, dan kelompok 20 bayi yang tidak mendapat stimulasi pijat. Stimulasi pijat diberikan 3x sehari masing 15 menit. Metode stimulasi pijat yang digunakan dalam penelitian ini juga merupakan metod standar yang diakui secara internasional. Dan dilakukan analisis statistik yang baik dan memadai.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian subspesialis pengusul yaitu Tumbuh Kembang Bayi dan Ana Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK Unair/RSUD Dr. Soetomo
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Kualitas Gener Movements Bayi Prematur Baru Lahir Berdasar Perubahan Kadar Heat Shock Cognate 70 dan He Shock Protein 70 Ekstraseluler di Sirkulasi
D	Kesesuaian antara	1.	Alamat Web Jurnal:
	lingkup / sujek area		https://ijn.mums.ac.ir/article 14175.html
	jurnal dengan	2	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 2251-7510 E-ISSN: 2322-2158
	karya ilmiah yang	3.	Jurnal dan/atau Penerbit Predatory?: Tidak (Penerbit: Mashhad University of Medical Sciences)
	diusulkan	4.	Syarat komposisi editor board: Tim editorial dari 4 negara
		_	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 5, (sebagai co-author)
		6.	Keberkalaan Penerbitan : 4 volume/terbitan pertahun
		7	Subyek Area dan Kategori Jurnal : Medicine: Pediatrics, Perinatology and Child Health
E	Kepastian tidak	1.	Indikasi plagiasi : Similarity index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 3%, sehingga artikel ini
	ada pelanggaran		disimpulkan tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi
	integritas akademik	_	Fabrikasi : Tidak ada
		_	Falsifikasi : Tidak ada
	ļ	_	Praktek kepalsuan : Tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		

Surabaya, 14 April 2023 Penilai Angka Kredit I

Prof. Dr. Burl Santoso, dr, Sp.OG., Subsp.F.E.R MP. 196302171989111001

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