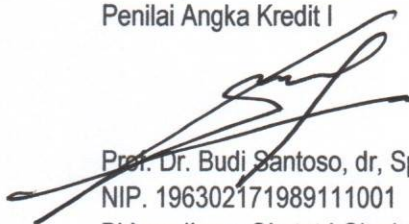


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6031472>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Effectiveness of the Newborn Behavioral Observation (NBO) System in Improving Mother and Infant Interaction	
2	Nama Penulis	: Siti Wahyu Windarti, Ahmad Suryawan	
3	Nama Jurnal	: Folia Medica Indonesiana, Vol. 57 No. 2 Juni 2021. Hal: 1-5	
B		Peng-index : Terindeks di: SINTA 2 Penerbit: Fakultas Kedokteran Unair Surabaya Terakreditasi Dikti: 158/E/KPT/2021 https://sinta.kemdikbud.go.id/journals?q=Folia&search=1&sinta=&pub=&city=&issn=	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1	Ruang lingkup artikel ini mengenai pentingnya mengoptimalkan tumbuh kembang bayi sejak dini melalui peningkatan interaksi antara ibu dan bayi, yang dapat dilakukan bila ibu dapat mengenali berbagai perilaku dan kompetensi bayi pada saat diberikan berbagai rangsangan suara dan penglihatan. Studi ini bertujuan untuk mengevaluasi efektivitas sistem NBO (Newborn Behaviour Observation) dalam meningkatkan interaksi ibu - bayi dan untuk mengetahui pengetahuan ibu tentang perilaku bayinya ketika berpartisipasi dalam pengamatan ini. Dari studi ini diketahui bahwa sistem NBO berguna untuk memperkuat interaksi ibu-bayi dan meningkatkan pengetahuan ibu tentang perilaku bayi mereka.
		2.	Informasi di dalam artikel ini relatif mutakhir karena menggunakan metode pemeriksaan yang masih relatif jarang dikuasai oleh tenaga medis di Indonesia, yaitu metode pengamatan perilaku bayi baru lahir, sehingga hasil studi ini dapat digunakan rujukan oleh peneliti lain di Indonesia. Studi ini bersifat cross-sectional dengan subyek terdiri atas semua bayi baru lahir dan ibu yang dirawat di Rumah Sakit Dr. Soetomo Surabaya antara Mei 2019 hingga Januari 2020 yang memenuhi kriteria inklusi. Ibu dan bayi akan berpartisipasi dalam NBO antara 1-3 hari setelah melahirkan dan 1 bulan setelah melahirkan untuk NBO yang kedua. NBO dilakukan pada 35 ibu dan bayi
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian subspecialis pengusul yaitu Tumbuh Kembang Bayi dan Anak, Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK Unair/RSUD Dr. Soetomo
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Kualitas General Movements Bayi Prematur Baru Lahir Berdasar Perubahan Kadar Heat Shock Cognate 70 dan Heat Shock Protein 70 Ekstraseluler di Sirkulasi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	Alamat Web Jurnal: https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/21558
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 2355-8393 E-ISSN: 2599-056X
		3.	Jurnal dan/atau Penerbit Predatory?: Tidak (Penerbit:Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
		4.	Syarat komposisi editor board: Tim editorial dari 8 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dari 2, (sebagai penulis kedua)
		6.	Keberkalaan Penerbitan : 4 volume/terbitan pertahun
		7.	Subyek Area dan Kategori Jurnal : Medical and health science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi : Similarity index (Turnitin): 17%, Primary Source paling tinggi 2%, sehingga artikel ini disimpulkan tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi
		2.	Fabrikasi : Tidak ada
		3.	Falsifikasi : Tidak ada
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	
		(24,42 x 50%) = 12,21	

Surabaya, 14 April 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