

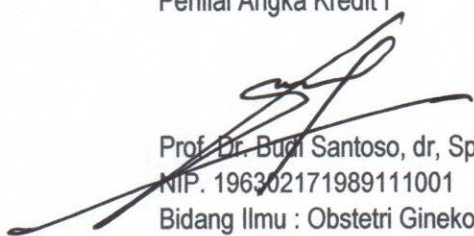
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

| | | |
|-----------|---|---|
| A* | Identitas Karya Ilmiah | |
| 1 | Judul | : Effect of massage on salivary cortisol level in preterm neonates |
| 2 | Nama Penulis | : Rewina Intan Asmarani, Irwanto, Ahmad Suryawan , Mira Irmawati, Martono Tri Utomo |
| 3 | Nama Jurnal | : Iranian Journal of Neonatology, Vol. 11, No. 1, Maret 2020. Hal: 12-16 |
| B | Peng-index | : Terindeks di: Scopus Q4 SJR: 0.156 Scopus coverage years: from 2013 to Present Penerbit: Mashhad University of Medical Sciences https://www.scopus.com/sourceid/21100469397 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100469397&tip=sid&clean=0 |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini bertujuan untuk mengetahui efek stimulasi pijat bayi terhadap kadar hormon kortisol saliva bayi prematur, 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 bayi yang 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 yang dibandingkan dengan beberapa sumber rujukan, sehingga hasil dari penelitian ini juga dapat digunakan sebagai rujukan oleh peneliti lain 2. Studi dirancang secara kuasi-eksperimental, dengan dua kelompok: kelompok 19 bayi mendapat stimulasi pijat, dan kelompok 20 bayi yang tidak mendapat stimulasi pijat. Stimulasi pijat diberikan 3x sehari masing masing 15 menit. Metode stimulasi pijat yang digunakan dalam penelitian ini juga merupakan metode 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 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal: https://ijn.mums.ac.ir/article_14175.html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 2251-7510 E-ISSN: 2322-2158 3. Jurnal dan/atau Penerbit Predatory?: Tidak (Penerbit: Mashhad University of Medical Sciences) 4. Syarat komposisi editor board: Tim editorial dari 4 negara 5. 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 ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi : Similarity index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 3%, 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 |
| | | (39,57 x 20%)/3 = 2.64 |

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