

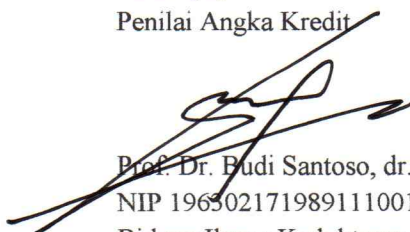
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6046307>

A*		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Risk Factors with Otoacoustic Emission and Automated Auditory Brainstem Response examinations in Infant	
2	Nama Penulis : (1)Fatimah Azizah Salsabila, (2)Nyilo Purnami, (3)Gadis Meinar Sari	
3	Nama Jurnal : International Journal of Research Publications 2023, 117(1), 284-288	
B		Peng-index : Jurnal Internasional; SJR : -
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini mendeskripsikan gambaran faktor risiko riwayat gangguan pendengaran dalam keluarga, termasuk infeksi TORCH (Toxoplasmosis, Rubella, Cytomegalovirus, dan Herpes Simplex) pada bayi melalui pemeriksaan OAE (Otoacoustic Emission) dan AABR (Automated Auditory Brainstem Response), yang dapat menyebabkan gangguan pendengaran pada bayi. 2. Pada artikel ini ditunjukkan bahwa melalui pemeriksaan OAE dan AABR ada faktor risiko bayi dengan gangguan pendengaran antara lain: prematur, BBLR, hiperbilirubinemia, asfiksia, NICU>5 hari, ventilator mekanik>5 hari, Toksoplasma, rubella, CMV, meningitis, pneumonia, sepsis, riwayat keluarga, mikrosefali, hidrosefalus, kongenital sindrom, malformasi kraniofasial, keterlambatan perkembangan global, keterlambatan bicara, sindrom gangguan pernapasan, aminoglikosida. 3. Artikel ini berhubungan dengan bidang keahlian pengusul yaitu fisiologi kedokteran khususnya fisiologi indra khusus tentang pendengaran 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul Mekanisme Gangguan Remodeling Tulang Akibat Latihan Fisik Intensitas Tinggi Melalui Perubahan Kadar Glukokortikoid, Osteoprotegerin, Osteokalsin, C-Telopeptide Dan Jumlah Osteoblas Apoptotik
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://ijrp.org/paper-detail/4285 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708-3578 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 3 penulis (bukan sebagai koresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 24 kali terbit pertahun (2022) 7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : science, engineering, technology and related disciplines.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 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 20%\times19 = 3,8

Surabaya,

Penilai Angka Kredit



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

NIP 196302171989111001

Bidang Ilmu : Kedokteran

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR