

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6071318		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Genotype-phenotype associations in microtia: a systematic review
	2	Nama Penulis : (1) Siti Isya Wahdini, (2) Fina Idamatussilmi, (3) Rachmaniar Pramanasari, (4) Almas Nur Prawoto, (5) Citrawati Dyah Kencono Wungu, (6) Indri Lakhsmi Putri , (7) Gunadi
	3	Nama Jurnal : Orphanet Journal of Rare Diseases
B	Peng-index : Scopus Q1, diterbitkan oleh BioMed Central Ltd; SJR 2023: 1,18; Coverage: form 1997 to 2023.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas studi tinjauan sistematis hubungan genotip dan fenotip pada mikrotia. 2. Pada artikel ini juga membahas gen yang diduga berperan terhadap terjadinya mikrotia. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Plastik Rekonstruksi dan Estetik khususnya Rekonstruksi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Human adipose-derived stem cell improve osteogenesis, osteoconduction and osteoinduction of βTCP and human cancellous freeze-dried Bone graft in rat alveolar defect.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://ojrd.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13023-024-03142-9 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1750-1172 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 7 Penulis, sekaligus penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine, Surgery
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 12% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: tidak terindikasi plagiat
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (bukan penulis pertama tapi sebagai penulis corespondensi 40%) $(40\% / 4) \times 40 = 4$	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	