

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Tuberculosis with tubercular osteomyelitis of skull
	2	Nama Penulis : Diah Budiarti, Retno Asih Setyoningrum*
	3	Nama Jurnal : International Journal of Health Sciences
B	Peng-index : SCOPUS - SJR: - H.Index: -, diterbitkan oleh Universidad Tecnica de Manabi	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai laporan kasus osteomyelitis tuberkular pada tulang tengkorak yang ditemukan pada seorang anak berusia 9 tahun 2. Artikel ini memiliki kesimpulan yaitu diagnosis ditegakkan melalui pemeriksaan histopatologi. Tatalaksana kasus tersebut adalah pemberian OAT selama 12 bulan. Respon terapi yang baik muncul setelah 2 bulan pemberian OAT 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu tuberkulosis merupakan penyakit yang erat dengan sistem respirasi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Sistem <i>Innate Lymphoid Cells Type 2</i> dan <i>Epidermal Fibroblast Growth Factor</i> terhadap Perbaikan Pasien Asma Anak setelah Pemberian Suplementasi Zinc pada tahun 2017
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://sciencescholar.us/journal/index.php/ijhs/index 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN 2550-6978 E-ISSN 2550-696X 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 anggota ke 2 sebagai corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : all aspects of health sciences education
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak terindikasi plagiat
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (bukan penulis pertama dan bukan penulis corespondensi 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	