

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul :	The use of Biologics in children with allergic rhinitis and chronic rhinosinusitis: Current updates
2	Nama Penulis :	Tan Shinee, Budi Sutikno, Baharudin Abdullah
3	Nama Jurnal :	Pediatric Investigation
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Wiley Online Library. SJR 0: -; Coverage: 2017-2021.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Tujuan terapeutik dari pengobatan rhinitis alergi (AR) dan rinosinusitis kronis (CRS) adalah meredakan gejala, menghindari komplikasi, dan meningkatkan kualitas hidup. Dalam pengobatan AR dan CRS, beberapa keterbatasan obat yang diresepkan saat ini telah Tujuan terapeutik dari pengobatan rhinitis alergi (AR) dan rinosinusitis kronis (CRS) adalah meredakan gejala, menghindari komplikasi, dan meningkatkan kualitas hidup. Dalam pengobatan AR dan CRS, beberapa keterbatasan obat yang diresepkan saat ini telah 2. Artikel ini membahas mengenai Tujuan dari tinjauan ini adalah untuk menyelidiki literatur kolektif sampai saat ini berkaitan dengan peran biologis dalam mengelola anak dengan AR dan CRS. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu THT-BKL
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://onlinelibrary.wiley.com/journal/25742272 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20963726, 25742272 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Co Author (3 (tiga) orang) 6. Keberkalaan penerbitan : - 7. Subjek area dan katagori jurnal : Otorhinolaryngology - Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : hasil turnitin (Similarity Index / primary source) = 8/5= sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan atau penghilangan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : tidak ditemukan
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1


Dr. dr. A.C. Romdhoni, Sp.T.H.T.B.K.L., Subsp.Onk. (K), FICS
NIP. 197609022008011009
Bidang Ilmu : THTBKL
Unit Kerja : FK UNAIR