

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : GENETIC SCREENING FOR CHILDREN WITH HEARING IMPAIRMENT IN SURABAYA SPECIAL SCHOOL
	2	Nama Penulis : Nyilo Purnami ^{1*} , Puguh Setyo Nugroho ² , Hamam Kusumagani ³
	3	Nama Jurnal : PROCEEDING BOOK 19th ASEAN ORL-HNS CONGRESS in Conjunction with 11th INDONESIAN ORL-HNS SCIENTIFIC MEETING
B	Peng-index : Diterbitkan oleh Yayasan Perhati Sumatera Utara	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai skrining genetik pada sekolah khusus anak dengan gangguan pendengaran 2. Artikel ini juga membahas mengenai mutasi genetik yang ditemui pada gangguan pendengaran 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurotologi aspek komunitas 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul efek pajanan bising terhadap peningkatan HSP 70, TNF a, TLR-2 dan TLR-4 pada fibroblast koklea Rattus Norvegicus.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://repository.unair.ac.id/118020/3/C13-Artikel.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-623-98585-0-6 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator 4. Syarat komposisi Editor Board : Editor Panitia Penyelenggara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 3 penulis (Status Penulis Utama dan Penulis Korespondensi) 6. Keberkalaan penerbitan : - 7. Subjek area dan katagori jurnal :
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 7% 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 : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
(13,95 x 60%) = 8,37		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		