

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Pattern of Perioperative Antibiotic Use in Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery at Third Referral Hospital In Surabaya
	2	Nama Penulis : Nabilah Puspa Utami, Dyah Fauziah, Muhtarum Yusuf
	3	Nama Jurnal : BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCE JOURNAL
B	Peng-index : Diterbitkan oleh Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang bagaimana prosedur penggunaan antibiotika profilaksis berdasarkan klasifikasi pembedahan. 2. Artikel ini juga membahas tentang jenis antibiotika dan apakah ada penyimpangan dalam penggunaannya 3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu onkologi bedah kepala dan leher 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Efek Radioterapi Pada Sel Punca Karsinoma Nasofaring Yang Resisten Berdasarkan Profil Protein P53 (<i>Wild Type</i>), <i>Hsp70</i>, <i>Bmi-1</i> Dan <i>Shh</i> pada tahun 2013
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/article/download/19196/10839 2. Kebenaran ISSN/ISBN :) E-ISSN: 2620-8636 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 Institus se Indonesia 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 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): 15%, Primary Source tidak lebih dari 11% 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 : Tidak Pernah
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	(9,15 x 40%) = 3,66	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	