Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu				
Prof	il Siı	nta : Link Sinta https://sinta.k	emdikbud.go.id/profile	
Α		Identitas Karya Ilmiah		
	1			
2		patients Nama Penulis : Hamita, <b>Muhtarum Yusuf</b> , Manshur Shidiq Wiyadi		
В	,	Peng-index: Terindex SINTA 2		
		https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=3861		
		Diterbitkan oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Telinga Hidung dan Tenggorok Bedah Kepala Leher Indonesia		
С		Relevansi kompetensi dosen	1. Artikel ini membahas tentang bagaimanakah hubungan antara ekspresi	
·		dengan substansi karya	protein IL-10 dengan tipe histopatologi pada pasien karsinoma nasofaring	
		ilmiah	(KNF)	
			2. Artikel ini juga membahas apakah Ekspresi IL-10 dapat dijadikan sebagai	
			faktor prediksi respons terapi pada pasien KNF	
			3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu	
			aspek biomolekuler 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 (Wild Type), Hsp70, Bmi-1 Dan	
			Shh pada tahun 2013	
D		Kesesuaian antara lingkup /	1 Alemat Web Jurnal , https://www.orli.or.id/index.php/article/view/252	
		subjek area jurnal dengan	1. Alamat Web Jurnal: https://www.orli.or.id/index.php/orli/article/view/353	
		karya ilmiah yang diusulkan	<ol> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN: 0216-3667, e-ISSN: 2598-3970</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada</li> </ol>	
			predatory	
			4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 perguruan tinggi se Indonesia	
			5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota,	
			6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun	
			7. Subjek area dan katagori jurnal :	
Е		Kepastian tidak ada	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%,	
_		pelanggaran integritas	Primary Source tidak lebih dari 10% sehingga artikel tidak ada indikasi	
		akademik	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	
		API-2 1 / P	4. Praktek kepalsuan :Tidak pernah	
		Nilai pengusul (penulis pertam		
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
		Nilai lainnya sasusi DO DAK 3	(24,67x40%)/2 = 4,93	
		i wilai lailiiliya sesual PO PAK 2	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	