

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 Increase Level of Muscle Adductor in Idiopathic Vocal Cord Adductor Paralysis Post Biofeedback Vocal Therapy
	2	Nama Penulis : Rani Maharyati, Irwan Kristyono, Muhtarum Yusuf
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
B	Scopus Q4 diterbitkan oleh Institute of Medico-Legal Publications SJR: 0,14 Scopus coverage years:from 2008 to 2021 https://www.scopus.com/sourceid/19700174971	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang bagaimana efektivitas terapi suara dengan <i>Biofeedback</i> pada kelumpuhan aduktor korda vokalis idiopatik (KAKVI). 2. Artikel ini juga membahas bagaimana alat ini untuk melatih kekuatan otot sekaligus menilai peningkatan kekuatan otot secara bersamaan. Metode ini sebagai alternatif pilihan terapi pada kelumpuhan aduktor akibat operasi kasus kanker (onkologi). 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://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/3214/3007 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0973-9130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics - Toxicology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 4%, Primary Source tidak lebih dari 4% 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%)	
	(39,45x40%) = 15,78	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	