

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6143762		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Rare case report: Female patients of mediastinal neurofibroma without von Recklinghausen's disease
	2	Nama Penulis : Afrita Amalia Laitupa, Isnin Anang Marhana*
	3	Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Foundation for Environmental Protection and Research	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas secara mendalam kasus neurofibroma mediastinum yang jarang terjadi tanpa Penyakit Von Recklinghausen yang dialami oleh pasien wanita berusia 59 tahun. 2. Informasi dalam penelitian ini dapat dijadikan panduan dan rujukan bagi terapi kasus neurofibroma mediastinum yang jarang terjadi tanpa Penyakit Von Recklinghausen. Adanya data atau informasi pada terapi ini dilakukan sebagai upaya optimal untuk mendapatkan prognosis yang lebih baik terhadap penyakit pasien. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul sebagai ahli paru konsultan infeksi yang banyak menangani dan meneliti tentang penyakit paru dan infeksi yang lain. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengembangan Diagnosis Kanker Paru Jenis Non Small Cell Lung Cancer menggunakan Ekspresi Melanoma Associated Antigen A1, A3, A1 dan A3, serta A1-A6. pada tahun 2021
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.ejobios.org/article/rare-case-report-female-patients-of-mediastinal-neurofibroma-without-von-recklinghausens-disease-7902 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1307-9867 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 ke 2 dari 2 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		