

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6068294>

A		Identitas Karya Ilmiah
1		Judul : A Patient With Graves' Disease And Thyroid-Associated Orbitopathy Undergoing Radioactive Iodine in Dr. Soetomo General Academic Hospital, Surabaya
2		Nama Penulis : Rizki Adrian Hakim, Stepanus Massora, Delfitri Lutfi, Hermina Novida
3		Nama Jurnal : Biomolecular and Health Science Journal
B		Peng-index : terindeks Sinta 2, diterbitkan oleh Institute of Faculty of Medicine Universitas Airlangga.
C		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai pasien penderita penyakit graves dan orbitopati yang diobati dengan yodium radioaktif (RAI). Pada artikel ini juga membahas pengelolaan penyakit graves dengan obat anti-tiroid (ATD), pembedahan, atau yodium radioaktif (RAI), Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes. </div> </div>
D		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://www.e-journal.unair.ac.id/BHSJ/article/view/26914 Kebenaran ISSN/ISBN : 2620-8636 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, graves disease, radioactive iodine. </div> </div>
E		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi </div> </div>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya