

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Prolactinoma Male Patient with Clinical Manifestations of Hypopituitarism and Gynecomastia	
2	Nama Penulis : Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Hermina Novida, Soebagijo Adi, Agung Pranoto dan Ari Sutjahjo	
3	Nama Prosiding : Proceedings of The International Meeting on Regenerative Medicine	
<b>B</b>	Peng-index : diterbitkan oleh Scitepress.	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai kasus dengan peningkatan kadar prolaktin disertai hipokortisol sekunder dan hipotiroid sekunder.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas efek hormonal karena kelebihan prolaktin dan efek ruang menepati tumor itu sendiri.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya di bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Prosiding : <a href="https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=iZ2GyRPH4A0%3d&amp;t=1">https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=iZ2GyRPH4A0%3d&amp;t=1</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-989-758-334-6</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, prolactinomas, gynecomastia, magnetic resonance imaging.</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	