

## 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 : Soluble CD163 and small dense LDL cholesterol levels in type 2 diabetes patients	
2	Nama Penulis : <b>Hermi</b> <b>Novida</b> , Soebagijo Adi Soelistijo, Ari Sutjahjo	
3	Nama Jurnal : Gaceta Médica de Caraca	
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Institute of Education in Eskisehir. SJR: 0,11; Coverage: 2017-sekarang.	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai korelasi antara CD163 terlarut sebagai aktivasi makrofag biomarker dan sdLDL kolestrol pada subjek diabetes mellitus tipe 2.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas kadar kolestrol sdLDL</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya 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 Jurnal : <a href="http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_gmc/article/view/22913/144814489203">http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_gmc/article/view/22913/144814489203</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 03674762</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, endocrine metabolic diabetic, sdLDL, diabetes mellitus, soluble CD163</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): 22%, Primary Source tidak lebih dari 2% 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	