

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah		
1		Judul : PO317 Are There Any Correlations Between Ratio LDL-C/HDL-C and Lipoprotein(A) With Insulin Resistance in Type 2 Diabetes Patients With Abdominal Obesity?		
2		Nama Penulis : Hermina Novida, Sri Murtiwi, A. Tjokroprawiro, Agung Pranoto, Ari Sutjahjo, S. Adi, Sony Wibisono		
3		Nama Prosiding : Diabetes Research and Clinical Practice		
B		Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Institute of Elsevier BV. SJR: 1,21; Coverage: 1985-sekarang.		
C		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td style="padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai kolerasi rasio Lipoprotein kolestrol densitas rendah (LDL-C) dan Lipoprotein(a) dengan resistensi insulin pada pasien diabetes tipe 2 dengan obesitas perut. 2. Pada artikel ini juga membahas obesitas pada perut. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai kolerasi rasio Lipoprotein kolestrol densitas rendah (LDL-C) dan Lipoprotein(a) dengan resistensi insulin pada pasien diabetes tipe 2 dengan obesitas perut. 2. Pada artikel ini juga membahas obesitas pada perut. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai kolerasi rasio Lipoprotein kolestrol densitas rendah (LDL-C) dan Lipoprotein(a) dengan resistensi insulin pada pasien diabetes tipe 2 dengan obesitas perut. 2. Pada artikel ini juga membahas obesitas pada perut. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes. 			
D		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td style="padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Prosiding : https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(14)70611-4/fulltext 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0168-8227 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, obesity, diabetes, lipoprotein kolesterol. </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Prosiding : https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(14)70611-4/fulltext 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0168-8227 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, obesity, diabetes, lipoprotein kolesterol.
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Prosiding : https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(14)70611-4/fulltext 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0168-8227 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, obesity, diabetes, lipoprotein kolesterol. 			
E		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td style="padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 10% 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 : pemaksaan sitasi </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 10% 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 : pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 10% 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 : pemaksaan sitasi 			
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		