

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6057595>

<b>A*</b>		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	:	Comparison of Serum Magnesium Level in Diabetes Mellitus (DM) Patients with or without Acute Coronary Syndrome (ACS)
2	Nama Penulis	:	Ratih Wulansari <sup>1</sup> , Soebagjo Adi Soelistijo <sup>1*</sup> (Penulis Korespondensi), <b>Achmad Lefi<sup>2</sup></b>
3	Nama Jurnal	:	BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCE JOURNAL 2019 OCTOBER, VOL 02 (02)
<b>B</b>		Peng-index : jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 (2019)	
<b>C</b>		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang korelasi antara hipomagnesemia dan insiden sindroma koroner akut pada pasien dengan diabetes melitus. Penelitian ini merupakan analitik observasional dengan desain <i>case-control</i> yang melibatkan populasi diabetes melitus. Kelompok kontrol adalah mereka yang tidak mengalami sindroma koroner akut.</li> <li>2. Artikel ini yang membahas mengenai korelasi antara hipomagnesemia dan insiden sindroma koroner akut pada pasien dengan diabetes melitus ini membuktikan adanya kadar magnesium dalam darah yang lebih rendah pada pasien dengan sindroma koroner akut dibandingkan kelompok kontrol, dimana kejadian hipomagnesia meningkatkan insidens sindroma koroner akut pada pasien diabetes mellitus.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis, yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Peran IL-17, IFN-<math>\gamma</math>, TNF-<math>\alpha</math>, LTF, IL-4, IL-35, dan TGF-<math>\beta</math> Sebagai Prediktor Terhadap Spektrum Valvulitis Rematik".</li> </ol>
<b>D</b>		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> <a href="https://www.researchgate.net/publication/338652135_Association_between_Serum_Magnesium_Level_with_Acute_Coronary_Syndrome_ACS_in_Diabetes_Mellitus_DM_Patients">https://www.researchgate.net/publication/338652135_Association_between_Serum_Magnesium_Level_with_Acute_Coronary_Syndrome_ACS_in_Diabetes_Mellitus_DM_Patients</a>  <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/issue/view/1158">https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/issue/view/1158</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN: 2620-8636</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 dan bukan sbg koresponding</li> <li>6. Keberkalan penerbitan : 2 kali dalam 1 tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</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): 2% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada 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 <b>24,67 x 20% = 4,93</b>	

Surabaya, 26 Juni 2023

Penilai Angka Kredit

Dr. Sulistiawati, dr., M.Kes.

NIP. 196502281990032002

Bidang Ilmu : Pengendalian penyakit tropis infeksi dan non infeksi

Unit Kerja : Departemen IKM-KP

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga