

**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	: Relationship Between Risk Factors of Coronary Heart Disease on The Amount of Lesioned Coronary Artery
2	Nama Penulis	: Monitrya Nababan1 , <b>Achmad Lefi2(CA)</b> , Djohar Nuswantoro3
3	Nama Jurnal	: Health Notions Vol 3, No 12 (2019)
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal internasional	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang korelasi antara beragam faktor resiko tradisional penyakit jantung koroner dengan jumlah arteri koroner yang mengalami pembuntuan/stenosis. Faktor resiko yang diteliti yaitu jenis kelamin, hipertensi, riwayat diabetes mellitus, riwayat dislipidemia, usia dan riwayat merokok. Kemudian akan didapatkan <i>relative risk</i> . Penelitian ini menginklusi pasien-pasien dengan stenosis arteri koroner. Analisa ada tidaknya stenosis dilakukan dengan menggunakan standar baku emas penilaian lesi koroner, yaitu dengan tindakan kateterisasi koroner. Kemudian dari beragam faktor resiko tadi dianalisa yang mana yang meningkatkan resiko terjadinya peningkatan lesi koroner (<i>multivessel</i>).</li> <li>2. Artikel ini yang membahas mengenai korelasi antara beragam faktor resiko tradisional penyakit jantung koroner dengan jumlah arteri koroner yang mengalami pembuntuan/stenosis ini membuktikan bahwa adanya hubungan antara usia, riwayat diabetes melitus, riwayat dislipidemia dengan jumlah arteri koroner yang mengalami lesi, sedangkan pada beberapa faktor lain tidak memiliki hubungan terhadap luaran yang diteliti.</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. * <a href="http://www.heanoti.com/index.php/hn/article/view/476">Alamat Web Jurnal / link judul :</a> <a href="http://www.heanoti.com/index.php/hn/article/view/476">http://www.heanoti.com/index.php/hn/article/view/476</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 2580-4936</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatory baik jurnal, publisher dan hijacked</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 3 dan sbg koresponding author</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali dalam 1 tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : public health, medicine, dentistry, pharmaceutical, environmental health, nursing, midwifery, nutrition, health technology, clinical laboratories, health education, health information system, health management, and health popular</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Febrikasi :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>(19,29 x 40%)/2 = 3,86</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