

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6057595">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6057595</a>		
A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Carotid Intima-Media Thickness in Indonesian Subjects with Cardiovascular Disease Risk Factors Who Were Not Receiving Lipid-Lowering Agents
2	Nama Penulis	: Rinambaan W. M. Kaligis, MD, FICA1 Suko Adiarto (Penulis Korespondensi), MD, PhD, FICA1 Erwinanto, MD2 Johannes Nugroho, MD, PhD, FICA3 Bagus Ari Pradnyana, MD, <b>FICA4 Achmad Lefi*</b> , MD5 Sodiqur Rifqi, MD6
3	Nama Jurnal	: International Journal of Angiology, 25(03): pp. 174-180, Tahun 2016
B	Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi Terindeks Scopus Q3 Tahun 2016, SJR: 0.320 Tahun 2016	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang hubungan <i>carotid intima media thickness</i> (CIMT) dengan beberapa faktor resiko kardiovaskular pada populasi Indonesia yang tidak menerima terapi penurunan lemak darah. Parameter CIMT yang diteliti pada jurnal ini didapatkan dari pemeriksaan <i>duplex ultrasound</i> (DUS). Parameter ini merupakan suatu parameter non invasive yang mudah didapatkan guna mendeteksi adanya suatu atherosclerosis subklinis. Level CIMT yang didapat kemudian dianalisa dengan beragam faktor kardiovaskular lain seperti profil lipid dan kadar hs-CRP untuk dilihat bagaimana hubungan diantara beragam variable tersebut.</li> <li>2. Artikel ini yang membahas mengenai beberapa faktor risiko kardiovaskular pada populasi yang tidak menerima terapi penurunan lemak darah dan hubungannya terhadap <i>carotid intima media thickness</i> (CIMT) dapat memberikan gambaran dan menjadi salah satu referensi dalam stratifikasi risiko kardiovaskular pada populasi asimtomatik di Indonesia.</li> <li>3. Parameter CIMT yang diteliti pada jurnal ini didapatkan dari pemeriksaan <i>duplex ultrasound</i> (DUS). Artikel ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis, yaitu pencitraan kardiovaskular</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>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <a href="https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0036-1572365">Alamat Web Jurnal / link judul :</a> <a href="https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0036-1572365">https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0036-1572365</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): P- ISSN:1061-1711; E-ISSN:1615-5939</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke- 6 dari 7, (bukan sebagai koresponding author)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 5 kali terbitan dalam 1 tahun (5 Issue reguler) di tahun 2016</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Cardiology and Cardiovascular Medicine</li> </ol>
E	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>'(39,60x 20%)/5 = 1,58</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