

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6051972			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The Role of Plasma Interleukin-6 Levels on Atherosclerotic Cardiovascular Disease and Cardiovascular Mortality Risk Scores in Javanese Patients with Chronic Kidney Disease		
2	Nama Penulis : Hendri Susilo, Budi Susetyo Pikir*, Mochammad Thaha*, Mochamad Yusuf Alsagaff , Satriyo Dwi Suryantoro, Citrawati Dyah Kencono Wungu*, Ifan Ali Wafa, Cennikon Pakpahan, Delvac Oceandy.		
3	Nama Jurnal : Journal of Personalized Medicine		
B	Peng-index : Terindex Scopus Q2 SJR: 0.757 Coverage: 2011-present https://www.scopus.com/sourceid/21100777379		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh kadar IL-6 plasma pada penyakit kardiovaskular aterosklerotik (ASCVD) dan skor risiko kematian kardiovaskular pada pasien CKD Jawa 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana analisis frekuensi polimorfisme nukleotida tunggal (SNP) IL-6 G174C dalam populasi. Penelitian ini merupakan penelitian cross-sectional yang melibatkan tujuh puluh tiga pasien asal etnis Jawa dengan penyakit ginjal kronis yang stabil kadar IL-6 plasma memainkan peran penting pada risiko ASCVD dan risiko kematian kardiovaskular pada pasien Jawa dengan CKD. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Perawatan Intensif dan Kegawatan Kardiovaskular. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Asymmetric Dimethylarginine: a Novel Cardiovascular Risk Factor in End-stage Renal Disease. pada tahun 2012. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh kadar IL-6 plasma pada penyakit kardiovaskular aterosklerotik (ASCVD) dan skor risiko kematian kardiovaskular pada pasien CKD Jawa 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana analisis frekuensi polimorfisme nukleotida tunggal (SNP) IL-6 G174C dalam populasi. Penelitian ini merupakan penelitian cross-sectional yang melibatkan tujuh puluh tiga pasien asal etnis Jawa dengan penyakit ginjal kronis yang stabil kadar IL-6 plasma memainkan peran penting pada risiko ASCVD dan risiko kematian kardiovaskular pada pasien Jawa dengan CKD. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Perawatan Intensif dan Kegawatan Kardiovaskular. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Asymmetric Dimethylarginine: a Novel Cardiovascular Risk Factor in End-stage Renal Disease. pada tahun 2012.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh kadar IL-6 plasma pada penyakit kardiovaskular aterosklerotik (ASCVD) dan skor risiko kematian kardiovaskular pada pasien CKD Jawa 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana analisis frekuensi polimorfisme nukleotida tunggal (SNP) IL-6 G174C dalam populasi. Penelitian ini merupakan penelitian cross-sectional yang melibatkan tujuh puluh tiga pasien asal etnis Jawa dengan penyakit ginjal kronis yang stabil kadar IL-6 plasma memainkan peran penting pada risiko ASCVD dan risiko kematian kardiovaskular pada pasien Jawa dengan CKD. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Perawatan Intensif dan Kegawatan Kardiovaskular. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Asymmetric Dimethylarginine: a Novel Cardiovascular Risk Factor in End-stage Renal Disease. pada tahun 2012. 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/2075-4426/12/7/1122 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2075-4426 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Status Co-Author (Penulis ke 4 dari 9 penulis) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/2075-4426/12/7/1122 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2075-4426 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Status Co-Author (Penulis ke 4 dari 9 penulis) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal :
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/2075-4426/12/7/1122 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2075-4426 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Status Co-Author (Penulis ke 4 dari 9 penulis) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya $(38.90 \times 20\%) / 5 = 1.56$			