

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>			
<b>Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6051972">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6051972</a></b>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Correlations between Total Antioxidant Capacity and 8-Hydroxydeoxyguanosine with Carotid-Femoral Pulse Wave Velocity in Chronic Kidney Disease		
2	Nama Penulis : Mochamad Yusuf Alsagaff*, Budi Susetyo Pikir, Mochammad Thaha, Hendri Susilo		
3	Nama Jurnal : Indonesian Biomedical Journal		
<b>B</b>	Peng-index : Terindex Scopus Q4 SJR: 0,178 Coverage: 2017-2022 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100843245">https://www.scopus.com/sourceid/21100843245</a>		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana hubungan antara total antioxidant capacity (TAC) dan 8-hydroxydeoxyguanosine (8-OHdG) dengan kecepatan gelombang nadi karotid-femoral (cf-PWV) pada pasien CKD.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana empat puluh tiga pasien CKD dilibatkan dalam penelitian cross-sectional ini. TAC diukur dari sampel serum dengan metode kolorimetri dan 8-OHDG diukur dari urin dengan metode enzyme-linked immunoassay. cf-PWV diukur dengan USG Doppler sebagai alat diagnostik untuk kekakuan arteri. Ada korelasi negatif antara TAC dan cf-PWV, tetapi tidak ada korelasi yang signifikan antara 8-OHDG dan cf-PWV pada pasien dengan CKD.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Perawatan Intensif dan Kegawatan Kardiovaskular.</li> <li>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.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana hubungan antara total antioxidant capacity (TAC) dan 8-hydroxydeoxyguanosine (8-OHdG) dengan kecepatan gelombang nadi karotid-femoral (cf-PWV) pada pasien CKD.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana empat puluh tiga pasien CKD dilibatkan dalam penelitian cross-sectional ini. TAC diukur dari sampel serum dengan metode kolorimetri dan 8-OHDG diukur dari urin dengan metode enzyme-linked immunoassay. cf-PWV diukur dengan USG Doppler sebagai alat diagnostik untuk kekakuan arteri. Ada korelasi negatif antara TAC dan cf-PWV, tetapi tidak ada korelasi yang signifikan antara 8-OHDG dan cf-PWV pada pasien dengan CKD.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Perawatan Intensif dan Kegawatan Kardiovaskular.</li> <li>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.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana hubungan antara total antioxidant capacity (TAC) dan 8-hydroxydeoxyguanosine (8-OHdG) dengan kecepatan gelombang nadi karotid-femoral (cf-PWV) pada pasien CKD.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana empat puluh tiga pasien CKD dilibatkan dalam penelitian cross-sectional ini. TAC diukur dari sampel serum dengan metode kolorimetri dan 8-OHDG diukur dari urin dengan metode enzyme-linked immunoassay. cf-PWV diukur dengan USG Doppler sebagai alat diagnostik untuk kekakuan arteri. Ada korelasi negatif antara TAC dan cf-PWV, tetapi tidak ada korelasi yang signifikan antara 8-OHDG dan cf-PWV pada pasien dengan CKD.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Perawatan Intensif dan Kegawatan Kardiovaskular.</li> <li>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.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.inabj.org/index.php/ibj/article/view/1241">https://www.inabj.org/index.php/ibj/article/view/1241</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2085-3297</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Status Author Sekaligus Penulis Korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.inabj.org/index.php/ibj/article/view/1241">https://www.inabj.org/index.php/ibj/article/view/1241</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2085-3297</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Status Author Sekaligus Penulis Korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.inabj.org/index.php/ibj/article/view/1241">https://www.inabj.org/index.php/ibj/article/view/1241</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2085-3297</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Status Author Sekaligus Penulis Korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol>		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) : $(29,45 \times 60\%) = 17.67$			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			