

<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 : Effect of Dyslipidemia Therapy on Creatinine Kinase Activity Level in Patients with Heart Disease
2	Nama Penulis : Wa Ode Dila Sulistian*, M. Ro'biul Fuadi, SP. Edijanto, M. Yusuf
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
<b>B</b>	Peng-index : Terindex SINTA 2 <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?page=3&amp;id=888">https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?page=3&amp;id=888</a>
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana penyakit kardiovaskular masih menjadi masalah kesehatan yang signifikan di kawasan Asia Pasifik. Beberapa penelitian menemukan bahwa dislipidemia merupakan penyebab morbiditas dan mortalitas serta membutuhkan biaya pengobatan yang tinggi. Dislipidemia merupakan salah satu faktor risiko terjadinya aterosklerosis. Terapi yang paling banyak digunakan untuk dislipidemia adalah statin. Statin sering menyebabkan gangguan otot seperti myalgia, myopathy, dan rhabdomyolysis, yang dapat menyebabkan kematian.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana rancangan studi kohort prospektif dilakukan di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya pada bulan April hingga November 2019. Sebanyak 26 pasang sampel yang terdiri dari 13 sampel diterapi dengan Atorvastatin, dan 13 sampel diterapi dengan Simvastatin. Simvastatin sangat rentan terhadap interaksi obat tertentu yang dapat meningkatkan konsentrasi statin dalam serum. Terdapat perbedaan kadar aktivitas kreatinin kinase sebelum dan sesudah terapi Simvastatin tetapi tidak dengan Atorvastatin.</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>	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1631">https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1631</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 08544263</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 Co-Author (Penulis ke 4 dari 4 penulis)</li> <li>6. Keberkajaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <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% )	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (24,67x40%)/3 =3.29	