

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6068294">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6068294</a></b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Risk Factor Related to Mortality of Diabetic Ketoacidosis Patients in Dr. Soetomo General Hospital Surabaya
	2	Nama Penulis : Alviano Satria Wibawa, Hermina Novida, Muhammad Faizi, Deasy Ardiany
	3	Nama Jurnal : JUXTA: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga
<b>B</b>	Peng-index : diterbitkan oleh Faculty of Medicine Universitas Airlangga.	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai faktor risiko kematian pasien ketoasidosis diabetik (DKA) di RSUD Dr. Soetomo Surabaya.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas ketoasidosis diabetik sebagai komplikasi dari diabetes mellitus.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes.</li> </ol>
<b>D</b>	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://e-journal.unair.ac.id/JUXTA/article/view/15787">https://e-journal.unair.ac.id/JUXTA/article/view/15787</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2684-9453</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, diabetic ketoacidosis, mortality.</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : 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	