

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta :</b> <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Evaluation of the PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> Ratio as a Risk Factor for Hypoxemia against Septicemia Mortality in Children who Treated at Dr. Soetomo General Hospital
	2	Nama Penulis : Yuli Astika, Arina Setyaningtyas*, Dominicus Husada, <b>Retno Asih Setyoningrum</b>
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
<b>B</b>	Peng-index : SCOPUS - SJR: - H.Index: -, diterbitkan oleh Universitas and research institutons in India	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai rasio PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub> sebagai faktor risiko hipoksemia terhadap mortalitas sepsisemia pada anak yang dirawat di RSUD Dr. Soetomo</li> <li>2. Artikel ini memiliki kesimpulan bahwa rasio PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub> dapat menjadi faktor risiko hipoksemia pada mortalitas akibat septisemia. Terdapat perbedaan signifikan P/F rasio pada antara kelompok septisemia yang selamat dan yang meninggal dunia, dengan nilai <i>cut-off</i> 226.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu hipoksemia dan septisemia yang sering ditemukan pada penyakit sistem respiratori anak, seperti pneumonia.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Sistem <i>Innate Lymphoid Cells Type 2</i> dan <i>Epidermal Fibroblast Growth Factor</i> terhadap Perbaikan Pasien Asma Anak setelah Pemberian Suplementasi Zinc pada tahun 2017</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://medicopublication.com/index.php/ijfmt/index">https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/index</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09739122 / 09739130</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota ke 4</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Forensic Medicine, Forensic Science, Toxicology</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): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak terindikasi plagiat</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	<b>Nilai pengusul (bukan penulis pertama dan bukan penulis corespondensi 20%)</b> <b>(19,60 x 20%)/2 = 1,96</b>	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	