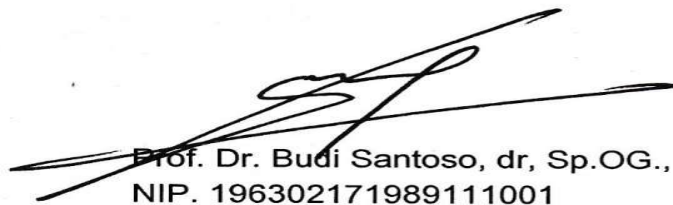


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6048692>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	:	The Role of focused Echocardiography in Optimizing Lactate Clearance in the first 3 h of Pediatric Sepsis
2	Nama Penulis	:	Yos Kowara, Arie Utariani, Bambang Pujo Semedi, Elizeus Hanindito
3	Nama Jurnal	:	Bali Journal of Anesthesiology
B		Peng-index	: Tidak Terindeks SJR, Penerbit: Department of Anesthesiology and Intensive Care, Faculty of Medicine, Udayana University, in collaboration with The Indonesian Association of Anesthesiologists and Intensive Care
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang luaran klinis pasien efektifitas penggunaan ekokardiografi terfokus dalam mengevaluasi hemodinamik pada pasien pediatri dengan syok septik setelah satu jam resusitasi dan efektifitas penggunaan ekokardiografi terfokus dalam perbaikan klirens laktat pasien pediatri syok septik setelah tiga jam resusitasi 2. Artikel ini bertujuan Menganalisis peranan ekokardiografi terfokus dalam mengevaluasi hemodinamik serta memperbaiki klirens laktat pada pasien pediatri dengan syok septik di ruang resusitasi RSUD Dr Soetomo. 3. Penelitian analitik observasional dengan desain <i>cross-sectional</i> dilakukan pada 23 pasien pediatri yang dirawat di ruang resusitasi IGD RSUD Dr Soetomo Surabaya. dilakukan resusitasi standard 1 jam pertama dan selanjutnya dilakukan pemeriksaan hemodinamik dengan ekokardiografi serta pengambilan laktat awal darah. Terapi hemodinamik yang dipandu ekokardiografi signifikan memperbaiki status volume, kontraktilitas, dan resistensi vaskular pasien ($p < 0.05$). Perbaikan syok dalam 3 jam pertama yang dievaluasi dari klinis (akral, CRT, nadi, tekanan sistolik, kesadaran, produksi urine) dan ekokardiografi menunjukkan korelasi yang signifikan dalam menurunkan klirens laktat > 10%. didapatkan Penggunaan ekokardiografi efektif dalam mengevaluasi hemodinamik pasien pediatri dengan syok septik, serta signifikan dalam menurunkan klirens laktat. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul serta peran pengusul sebagai staf pengajar dan pemberi pelayanan ilmu anesthesiologi dan terapi intensif yang ikut bertanggung jawab dalam perawatan pasien Gawat Darurat dan Kritis di di RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga,
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : http://www.bjoaonline.com/article.asp?issn=2549-2276;year=2020;volume=4;issue=3;spage=109;epage=114;aulast=Kowara 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2549-2276 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, Publisher dan hijacked aman dan predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara 5. Syrat kontributor penulis artikel : Penulis 2 dari 4 Penulis (Status Corresponding Author) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 Kali Terbitan per Tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine - General Medicine
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13% , Primary Source 2% tidak lebih dari sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (19,50x40%)/3 = 2,60	

Surabaya, 03 Oktober 2023
Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp. OG., Subsp. F. E. R
NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga