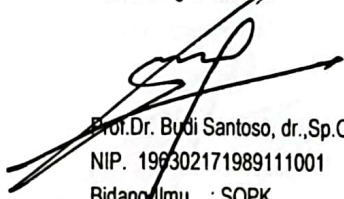


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853</a>		
<b>A*</b> Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul	: Atraumatic acute compartment syndrome in anticoagulated patient: A case report
2	Nama Penulis	: Dara N Ghassani, Denny Suwanto, Meity Ardiana
3	Nama Jurnal	: Annals of Medicine and Surgery, September 2022, Vol 82 Is 1:104530
<b>B</b> Peng-index : Jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q3 SJR: 0.27 Scopus coverage years: 2012		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas Compartment syndrome adalah kondisi kegawatdaruratan yang terjadi karena peningkatan tekanan dalam kompartemen osteo-fasial, yang menyebabkan gangguan hemodinamik vaskular, dan berpotensi mengacu pada iskemia dan nekrosis. Acute Compartment Syndrome (ACS) umumnya terjadi karena kecelakaan/trauma, tapi dapat juga terjadi secara spontan (tanpa predisposisi, dan disebut spontaneous compartment syndrome) meski tidak sesering ACS. Tapi ada beberapa laporan tentang ACS yang terjadi secara spontan, seperti systematic review pada 2019 yang melaporkan 16 kasus atraumatic ACS yang spontan.
		2. Kasus yang ditunjukkan dalam artikel ini menunjukkan perkembangan sindroma kompartemen yang muncul tiba-tiba daripada kecelakaan/trauma. Contoh ini mendemonstrasikan bagaimana penggunaan antikoagulan dapat memproduksi pendarahan spontan, menyebabkan amputasi anggota tubuh bahkan kematian. Dalam tulisan ini diterangkan bahwa atraumatic ACS membutuhkan diagnosis cepat dan penanganan darurat untuk menghindari komplikasi dan mempertahankan fungsi anggota tubuh. Direkomendasikan melakukan dekompresi darurat karena diagnosis yang terlambat dapat berpengaruh pada permasalahan jangka panjang dan tambahan perawatan pasca operasi.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait prevensi kardiovaskular). Penyakit Acute Coroner Syndrom (ACS) merupakan kondisi kegawatdaruratan kardiovaskular.
		4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Dan Mekanisme Pemberian Ekstrak Etanol Jintan Hitam Dalam Menghambat Terjadinya Disfungsi Endotel Pada Tikus Yang Terpapar Asap Rokok"
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122012900">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122012900</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20490801
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 3 penulis (corresponding author)
		6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali dalam setahun (2022)
		7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine [Medicine (miscellaneous),Surgery]
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin):16%, Primary Source tidak lebih dari 15%
		2. Febrikasi : Tidak ada penambahan data
		3. Falsifikasi : Tidak terindikasi ada data yang diubah atau dihilangkan
		4. Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
<b>39,50 x 40 % = 15,8</b>		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 4 Maret 2024

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG., Subsp. FER

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga