

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
	Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058707">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058707</a>	
A*	Identitas Karya Ilmiah : C.12: Nasional Terakreditasi (peringkat 1)	
1	Judul : Open Reduction in neglected Elbow Dislocation In Children: A Case Series	
	Nama Penulis : <b>Komang Agung Irianto (Penulis ke 1 dan Penulis Korespondensi)</b> , Raymond Parung (Penulis ke-2), dan William Putera Sukmajaya (Penulis ke-3)	
	Nama Jurnal : Universa Medicina	
B	Peng-index :  Terindex Sinta 1 Coverage: 2018-2024  <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/724">https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/724</a>	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel <i>case series</i> ini bertujuan untuk mengevaluasi hasil reduksi terbuka untuk dislokasi siku yang terabaikan pada anak-anak. Deformitas siku pada anak-anak akibat penanganan patah tulang yang tidak tepat merupakan kondisi yang sangat merugikan. Kekakuan dan nyeri memperumit fungsi dalam aktivitas sehari-hari. Keberhasilan pengelolaan dislokasi siku yang terabaikan merupakan masalah yang menantang bagi ahli bedah ortopedi.
		2. <i>Case series</i> ini melaporkan tiga kasus dislokasi siku terabaikan pada anak yang menjalani reduksi terbuka di RSUD Dr. Soetomo selama Januari 2012-Mei 2014. Usia pasien adalah 11, 14, dan 14 tahun. Dalam semua kasus, modus cedera jatuh dengan tangan terulur. Semua pasien diberikan riwayat pengobatan <i>bone-setter</i> dalam bentuk pijatan atau manipulasi dan imobilisasi hingga lima belas bulan. Kekakuan siku saat ekstensi dan nyeri merupakan indikasi utama untuk perawatan bedah. Rentang gerak fleksi, ekstensi, pronasi, dan supinasi diperiksa dengan goniometer genggam. Reduksi terbuka adalah kebutuhan untuk dislokasi siku yang terabaikan pada anak-anak terlepas dari waktu cedera. Hasil dari perawatan adalah untuk mendapatkan <i>range of motion</i> (ROM) yang cukup untuk tangan yang berguna untuk mencapai aktivitas sehari-hari tanpa rasa sakit
		3. Topik dari <i>case series</i> pada pasien anak-anak mengenai evaluasi reduksi terbuka pada dislokasi siku yang terabaikan sudah sesuai dengan bidang keilmuan penulis yaitu Orthopaedi dan Traumatologi.
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Perubahan Subseluler Sel Kondroid Nukleus Pulposus pada Degenerasi Diskus Intervertebralis, pada tahun 2011.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://univmed.org/ejournal/index.php/medicina/article/view/711/540">Alamat Web Jurnal : https://univmed.org/ejournal/index.php/medicina/article/view/711/540</a>
		2. No. ISSN/ISBN : p-ISSN : 1907-3062 ; e-ISSN: 2407-2230
		3. Baik jurnal maupun penerbit (Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti) : tidak masuk pada kategori predatory. Jurnal terindex SINTA 1
		4. Komposisi Editorial Board : 24 orang editor board dari 13 negara (lebih dari 4 negara) (Uttar Pradesh, Algeria, Australia, Japan, Turkey, Malaysia, Netherlands, South Korea, Indonesia, Thailand, United States, China, Iran)
		5. Kontributor penulis dalam artikel ini: Penulis ke 1 dari 3 Penulis dan Penulis Korespondensi
		6. Keberkalaan penerbitan jurnal: 3 kali per tahun
		7. Subjek area dan kategori jurnal : Health, Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Hasil Similarity Index (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 3% yaitu sebesar 2%, sehingga artikel ini disimpulkan tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Artikel juga tidak terdapat unsur fabrikasi, karena tidak terdapat penambahan data ataupun tambahan observasi dalam penelitian ini.
		3. Artikel juga tidak terindikasi adanya falsifikasi, karena tidak terdapat perubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis.
		4. Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepaluan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi.
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = $60\% \times 23.85 = 14.31$	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	