

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6063244	
A	Identitas Karya Ilmiah: C.03: Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
1	Judul : Factors that influence the survival of unstable pelvic fracture in the acute phase
2	Nama Penulis : Komang Agung Irianto (Penulis ke-1 & Penulis Korespondensi), Muhammad Zaim Chilmi (Penulis Ke-2) , Gana Adyaksa (Penulis ke-3)
3	Nama Jurnal : Medical Journal of Indonesia; Vol.27; Issue: 1; Hal: 33-37
B	Peng-index : terindeks Scopus Q4 h-index: 12 SJR: 0.18 Coverage: 1994-sekarang https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100465408&tip=sid&exact=no https://www.scopus.com/sourceid/21100465408
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini mengkaji tentang faktor-faktor yang mempengaruhi keselamatan fraktur pelvis yang tidak stabil pada fase akut dalam waktu 2x24 jam. Angka kematian dari fraktur pelvis yang tidak stabil masih menunjukkan nilai yang tinggi (20-50%) akibat pendarahan fase akut atau kegagalan organ <i>multiple</i> lanjut. Keberhasilan penanganan pada fase akut ditentukan dengan ketepatan teknik, waktu, dan protokol oleh tim dari ruang gawat darurat. 2. Penelitian ini dilakukan dengan studi retrospektif pada Unit Gawat Darurat (UGD) RSUD Dr. Soetomo Surabaya dalam rentang waktu 2012-2016. Semua pasien dengan fraktur pelvis segera ditangani sesuai protokol resusitasi dan pemasangan C-clamp yang kemudian dilakukan pengambilan data 2x24 jam meliputi <i>mean arterial pressure</i> (MAP) pre dan post, <i>heart rate</i> (HR) pre dan post, serta jumlah hemoglobin dan trombosit awal. Dari penelitian ini, dapat diketahui bahwa hasil setelah penanganan pada fraktur pelvis dengan resusitasi dan pemasangan C-clamp pada fase akut 2x24 jam secara signifikan dipengaruhi oleh MAP pasca C-clamp dan resusitasi. 3. Topik artikel terkait studi kasus yang mengkaji faktor-faktor yang mempengaruhi keselamatan fraktur pelvis yang tidak stabil pada fase akut sudah sesuai dengan bidang keilmuan penulis yaitu Orthopaedi dan Traumatologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Efek Pemberian Platelet-Rich Fibrin dan Allogenic Mesenchymal Stem Cell pada Ekspresi Protein Pax-7, Myo-d, Myogenin, Morfologi Jaringan Otot dan Rasio Myoblast - Fibroblast pada Penyembuhan Cedera Otot Studi Eksperimental pada Hewan Coba, pada tahun 2021.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://mji.ui.ac.id/journal/index.php/mji/article/view/2078 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2252-8083 3. Baik jurnal maupun penerbit (Faculty of Medicine Universitas Indonesia) tidak termasuk kategori "Predatory". Jurnal terindex Scopus Q4, SJR: 0.18 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 5 Negara (Indonesia, Iran, Jepang, Jerman, Singapura) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-2 6. Keberkalaan penerbitan : 4 (empat) terbitan pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine: General Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi: <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% yaitu sebesar 3% 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 pengubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis. 4. Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi.
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : 38.7 x 20% = 7.74