

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6063244	
A	Identitas Karya Ilmiah : C.01: Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
1	Judul : Clinical and radiological evaluation of post total hip arthroplasty patients with acetabulum defect
2	Nama Penulis : Mohammad Zaim Chilmi (Penulis ke-1 & Penulis Korespondensi) , Yesa Adietra Suwandani (Penulis ke-2), Dwikora Novembri Utomo (Penulis ke-3), Jeffry Andrianus (Penulis ke-4)
3	Nama Jurnal : Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma, Vol.10; Issue: 2; Hal: 358-363
B	Peng-index : terindeks Scopus Q3 h-index: 28 SJR: 0.49 Coverage: 2010-sekarang https://www.scopus.com/sourceid/19800188016 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19800188016&tip=sid
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini mengevaluasi tentang pasien <i>post total hip arthroplasty</i> dengan defek <i>acetabulum</i> melalui parameter klinis dan radiologis dalam rentang waktu 2014-2016. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui komplikasi yang muncul pada pasien dengan defek <i>acetabulum</i> yang telah melalui prosedur <i>Total hip arthroplasty</i> (THA) di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. 2. Penelitian dilakukan secara observasional retrospektif yang dianalisis secara deskriptif pada 20 pasien. Pasien dievaluasi berdasarkan keausan dari <i>acetabulum</i>, migrasi dari <i>acetabulum cup</i>, adanya pengeroposan tulang, dan osifikasi heterotropik, dan kondisi klinis berdasarkan <i>Harris Hip Score</i>. Defisiensi <i>acetabulum</i> dibedakan berdasarkan klasifikasi <i>Paprosky</i> yakni defek <i>acetabulum</i> tipe I, II, dan III yang dievaluasi dalam interval waktu 1, 2, dan 3 tahun setelah operasi. Dari penelitian ini dapat diketahui bahwa tidak adanya perbedaan yang signifikan pada evaluasi radiologis dari laju migrasi, osifikasi heterotopic atau pengeroposan tulang, laju keausan, dan pada evaluasi klinis dari <i>Harris Hip Score</i> pada ketiga kelompok yang dievaluasi dari defek <i>acetabulum</i>. 3. Topik artikel mengenai evaluasi klinis dan radiologis pasien pasca artroplasti panggul total dengan defek acetabulum 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://www.journal-cot.com/article/S0976-5662(18)30185-1/fulltext 2. ISSN/ISBN : 2213-3445 3. Baik jurnal maupun penerbit (Elsevier) tidak termasuk kategori "Predatory". Jurnal terindex Scopus Q3 dengan SJR: 0.49. 4. Komposisi Editorial Board : Terdiri dari 8 Negara (India, Britania Raya, Amerika Serikat, Singapura, Nepal, Korea Selatan, Irak, Filipina) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-1 dan Penulis Korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali per tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine: Orthopedics and Sports Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi: <i>Similarity Index</i> (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 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%) : $39.5 \times 60\% = 23.7$
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya