

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6063244>

A	Identitas Karya Ilmiah: C.15 Journal Nasional (di luar peringkat 1-6)	
1	Judul : Excellent Result of Revision Total Hip Replacement with Unexpected Metallosis	
2	Nama Penulis : Azmi Farhadi (Penulis ke-1), Kukuh Dwiputra Hernugrahanto (Penulis ke-2), Jifaldi Afrian Maharaja Dinda Sedar (Penulis ke-3), Mohammad Zaim Chilmi (Penulis ke-4 & Penulis Korespondensi)	
3	Nama Jurnal : The Hip and Knee Journal	
B	Peng-index : Belum terindeks	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini mengkaji tentang studi kasus mengenai revisi tindakan <i>total hip replacement</i> dengan anomali berupa metalosis yang menghasilkan hasil yang baik. Metalosis merupakan sindrom synovitis akibat infiltrasi dan akumulasi debris logam ke dalam struktur periprostetik (jaringan lunak dan tulang). Metalosis tidak menunjukkan tanda dan gejala yang spesifik sehingga sulit untuk didiagnosis. Studi kasus ini membahas pasien berusia 35 tahun dengan riwayat <i>total hip replacement</i> di sisi kiri sejak tujuh tahun yang lalu setelah nekrosis avascular dari <i>femoral head</i>, dengan riwayat nyeri pada <i>pelvis</i> bagian kiri selama delapan bulan dan rentang gerak yang terbatas. Kasus ini adalah contoh langka dari metalosis kronis yang muncul tujuh tahun setelah <i>total hip replacement</i>. 2. Pasien menjalani revisi <i>total hip replacement</i> sisi kiri yang menunjukkan debris logam hitam nekrotik yang luas di seluruh ruang sendi. Perawatan efektif memerlukan revisi <i>total hip replacement</i> dalam menghilangkan debris logam, osteolisis area <i>bone graft</i>, dan untuk mengatasi kegagalan mekanis. Debridemen pada debris logam sangat penting untuk menghindari osteolisis lebih lanjut dan mencegah kerusakan yang lebih luas. Perawatan tersebut menghasilkan hasil klinis yang sangat baik, dengan dievaluasi dengan <i>Harris' Hip Score</i> dalam 18 bulan pasca operasi. 3. Topik artikel mengenai studi kasus mengenai revisi tindakan <i>total hip replacement</i> dengan anomali berupa metalosis 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://thehipkneejournal.id/index.php/hipknee/article/view/90 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2723-7826 3. Baik jurnal maupun penerbit (Indonesian Hip and Knee Society) tidak termasuk pada kategori predator 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 9 Negara (Indonesia, India, Saudi Arabia, Uni Emirat Arab, Jepang, Australia, Malaysia, Thailand, Belanda) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-4 dan Penulis Korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Ilmu-ilmu dasar meliputi: Anatomi, fisiologi, biomolekuler, dan biomekanik, studi pencitraan dan diagnostic, trauma, pembedahan meliputi: arthroplasty, artroskopi dan cedera olahraga, trauma, operasi pelestarian sendi, rehabilitasi dan kemajuan dalam pengembangan perangkat prostetik, ortotik, dan augmentasi sendi pinggul dan lutut.

E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 12%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel 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 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%) = 9.7 x 40% = 3.88		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		