

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6063244			
A	Identitas Karya Ilmiah: C.09: Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)		
1	Judul : Morselized bone autograft for high placement of acetabular component closure with hip arthroplasty revision after 3-years screws and cup loosening: A case report		
2	Nama Penulis : Yunus Abdul Bari (Penulis ke-1 & Penulis Korespondensi), Mohammad Zaim Chilmi (Penulis ke-2) , Huda Fajar Arianto (Penulis ke-3), Bagus Wibowo Soetojo (Penulis ke-4)		
3	Nama Jurnal : International Journal of Surgery Case Reports		
B	Peng-index : terindeks Scopus Q3 SJR: 0.2; H-index: 23 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700177401&tip=sid&clean=0 https://www.scopus.com/sourceid/19700177401		
C	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel studi kasus ini membahas tentang pengaplikasian <i>morselized bone autograft</i> untuk penempatan tinggi komponen <i>acetabular</i> dengan revisi artroplasti pinggul setelah tiga tahun pelonggaran aseptik di area <i>acetabular</i>. Seorang pasien laki-laki berusia 40 tahun mengalami keluhan utama nyeri pada pangkal paha bagian kanan dan perbedaan panjang kaki. Pada <i>x-ray</i> area <i>acetabular</i> terdapat pelonggaran <i>screws</i> dan <i>cup</i>. Tidak terdapat tanda-tanda infeksi dari darah atau jaringan lunak dari pemeriksaan patologis. Evaluasi dari pasien yakni pelonggaran aseptik periprostetik hip dekstra dan dilakukan revisi artroplasti pinggul total sederhana menggunakan lokasi <i>acetabulum</i> yang sebenarnya. Area <i>pseudo-acetabulum</i> ditutup dengan <i>morselized bone autograft</i>. Satu minggu setelah operasi, lukanya sembuh dengan baik, kemudian pasien dikirim ke rehabilitasi. 2. Dari studi kasus ini, dapat diketahui bahwa revisi artroplasti pinggul yang dikombinasikan dengan <i>morselized bone autograft</i> dapat dipertimbangkan sebagai penutup defek komponen <i>acetabular</i> penempatan tinggi dalam rangka memberikan stabilitas dan kekuatan yang lebih baik dalam perpindahan beban berat. 3. Topik artikel mengenai <i>morselized bone autograft</i> untuk penempatan tinggi komponen <i>acetabular</i> dengan revisi artroplasti pinggul 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. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel studi kasus ini membahas tentang pengaplikasian <i>morselized bone autograft</i> untuk penempatan tinggi komponen <i>acetabular</i> dengan revisi artroplasti pinggul setelah tiga tahun pelonggaran aseptik di area <i>acetabular</i>. Seorang pasien laki-laki berusia 40 tahun mengalami keluhan utama nyeri pada pangkal paha bagian kanan dan perbedaan panjang kaki. Pada <i>x-ray</i> area <i>acetabular</i> terdapat pelonggaran <i>screws</i> dan <i>cup</i>. Tidak terdapat tanda-tanda infeksi dari darah atau jaringan lunak dari pemeriksaan patologis. Evaluasi dari pasien yakni pelonggaran aseptik periprostetik hip dekstra dan dilakukan revisi artroplasti pinggul total sederhana menggunakan lokasi <i>acetabulum</i> yang sebenarnya. Area <i>pseudo-acetabulum</i> ditutup dengan <i>morselized bone autograft</i>. Satu minggu setelah operasi, lukanya sembuh dengan baik, kemudian pasien dikirim ke rehabilitasi. 2. Dari studi kasus ini, dapat diketahui bahwa revisi artroplasti pinggul yang dikombinasikan dengan <i>morselized bone autograft</i> dapat dipertimbangkan sebagai penutup defek komponen <i>acetabular</i> penempatan tinggi dalam rangka memberikan stabilitas dan kekuatan yang lebih baik dalam perpindahan beban berat. 3. Topik artikel mengenai <i>morselized bone autograft</i> untuk penempatan tinggi komponen <i>acetabular</i> dengan revisi artroplasti pinggul 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.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel studi kasus ini membahas tentang pengaplikasian <i>morselized bone autograft</i> untuk penempatan tinggi komponen <i>acetabular</i> dengan revisi artroplasti pinggul setelah tiga tahun pelonggaran aseptik di area <i>acetabular</i>. Seorang pasien laki-laki berusia 40 tahun mengalami keluhan utama nyeri pada pangkal paha bagian kanan dan perbedaan panjang kaki. Pada <i>x-ray</i> area <i>acetabular</i> terdapat pelonggaran <i>screws</i> dan <i>cup</i>. Tidak terdapat tanda-tanda infeksi dari darah atau jaringan lunak dari pemeriksaan patologis. Evaluasi dari pasien yakni pelonggaran aseptik periprostetik hip dekstra dan dilakukan revisi artroplasti pinggul total sederhana menggunakan lokasi <i>acetabulum</i> yang sebenarnya. Area <i>pseudo-acetabulum</i> ditutup dengan <i>morselized bone autograft</i>. Satu minggu setelah operasi, lukanya sembuh dengan baik, kemudian pasien dikirim ke rehabilitasi. 2. Dari studi kasus ini, dapat diketahui bahwa revisi artroplasti pinggul yang dikombinasikan dengan <i>morselized bone autograft</i> dapat dipertimbangkan sebagai penutup defek komponen <i>acetabular</i> penempatan tinggi dalam rangka memberikan stabilitas dan kekuatan yang lebih baik dalam perpindahan beban berat. 3. Topik artikel mengenai <i>morselized bone autograft</i> untuk penempatan tinggi komponen <i>acetabular</i> dengan revisi artroplasti pinggul 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	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210261222010355?ref=cra_js_challenge&fr=RR-1 2. ISSN/ISBN : 2210-2612 3. Baik jurnal maupun penerbit (Elsevier BV) tidak termasuk pada kategori predatori. 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 13 Negara (Inggris, Amerika Serikat, Thailand, India, Jerman, Afrika Selatan, Cina, Trinidad & Tobago, Argentina, Israel, Federasi Rusia, Belanda) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-2 dari 4 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine: Surgery </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210261222010355?ref=cra_js_challenge&fr=RR-1 2. ISSN/ISBN : 2210-2612 3. Baik jurnal maupun penerbit (Elsevier BV) tidak termasuk pada kategori predatori. 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 13 Negara (Inggris, Amerika Serikat, Thailand, India, Jerman, Afrika Selatan, Cina, Trinidad & Tobago, Argentina, Israel, Federasi Rusia, Belanda) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-2 dari 4 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine: Surgery
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210261222010355?ref=cra_js_challenge&fr=RR-1 2. ISSN/ISBN : 2210-2612 3. Baik jurnal maupun penerbit (Elsevier BV) tidak termasuk pada kategori predatori. 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 13 Negara (Inggris, Amerika Serikat, Thailand, India, Jerman, Afrika Selatan, Cina, Trinidad & Tobago, Argentina, Israel, Federasi Rusia, Belanda) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-2 dari 4 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine: Surgery 		

E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 10%, 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%) = 38.9 x 13.3% = 5.17
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		