

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu					
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6063244					
A	Identitas Karya Ilmiah: C.04: Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)				
1	Judul : Low Tibial and Fibular Osteotomy for Treating Varus-Type Post-Traumatic Ankle Osteoarthritis: A Case Report				
2	Nama Penulis : Muhammad Zaim Chilmi (Penulis ke-1 dan Penulis Korespondensi) , Andre Triadi Desnantyo, Lukas Widhiyanto, Brilliant Citra Wirashada				
3	Nama Jurnal : Malaysian Orthopaedic Journal				
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3 h-index: 9 SJR: 0.24 Coverage: 2015-Sekarang https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100823138&tip=sid&clean=0 https://www.scopus.com/sourceid/21100823138				
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 ini membahas mengenai studi kasus <i>post-traumatic</i> osteoarthritis ankle tipe varus yang diterapi dengan osteotomi <i>low tibial</i> dan <i>fibular</i>. Osteotomi <i>low tibiofibular</i> merupakan alternatif pengobatan yang lebih diminati pasien yang berusia produktif. 2. Pada studi kasus ini, diketahui bahwa dua belas minggu pasca operasi, pasien dapat melakukan aktivitas secara normal, serta penilaian fungsional pasca operasi menggunakan kuesioner <i>American Academy of Orthopaedic Surgeon (AAOS)</i> dan <i>Foot Ankle Measurement (FAM)</i> menunjukkan peningkatan yang signifikan (nilai sebelum operasi adalah 89, nilai pasca operasi adalah 38). 3. Topik artikel mengenai studi kasus <i>post-traumatic</i> osteoarthritis ankle tipe varus yang diterapi dengan osteotomi <i>low tibial</i> dan <i>fibular</i> 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 ini membahas mengenai studi kasus <i>post-traumatic</i> osteoarthritis ankle tipe varus yang diterapi dengan osteotomi <i>low tibial</i> dan <i>fibular</i>. Osteotomi <i>low tibiofibular</i> merupakan alternatif pengobatan yang lebih diminati pasien yang berusia produktif. 2. Pada studi kasus ini, diketahui bahwa dua belas minggu pasca operasi, pasien dapat melakukan aktivitas secara normal, serta penilaian fungsional pasca operasi menggunakan kuesioner <i>American Academy of Orthopaedic Surgeon (AAOS)</i> dan <i>Foot Ankle Measurement (FAM)</i> menunjukkan peningkatan yang signifikan (nilai sebelum operasi adalah 89, nilai pasca operasi adalah 38). 3. Topik artikel mengenai studi kasus <i>post-traumatic</i> osteoarthritis ankle tipe varus yang diterapi dengan osteotomi <i>low tibial</i> dan <i>fibular</i> 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 ini membahas mengenai studi kasus <i>post-traumatic</i> osteoarthritis ankle tipe varus yang diterapi dengan osteotomi <i>low tibial</i> dan <i>fibular</i>. Osteotomi <i>low tibiofibular</i> merupakan alternatif pengobatan yang lebih diminati pasien yang berusia produktif. 2. Pada studi kasus ini, diketahui bahwa dua belas minggu pasca operasi, pasien dapat melakukan aktivitas secara normal, serta penilaian fungsional pasca operasi menggunakan kuesioner <i>American Academy of Orthopaedic Surgeon (AAOS)</i> dan <i>Foot Ankle Measurement (FAM)</i> menunjukkan peningkatan yang signifikan (nilai sebelum operasi adalah 89, nilai pasca operasi adalah 38). 3. Topik artikel mengenai studi kasus <i>post-traumatic</i> osteoarthritis ankle tipe varus yang diterapi dengan osteotomi <i>low tibial</i> dan <i>fibular</i> 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.morthoj.org/2020/v14n2/tibial-fibular-osteotomy-reference.php 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2232-111X 3. Baik jurnal maupun penerbit (Malaysian Orthopaedic Association) tidak termasuk kategori "Predatory". Jurnal terindex Scopus Q3, SJR: 0.24 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 10 Negara (Malaysia, Thailand, Indonesia, Filipina, Singapura, Myanmar, Brunei, Vietnam, Amerika Serikat, India) </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-1 dan Penulis Korespondensi 2. Keberkalaan penerbitan : 4 (empat) terbitan pertahun 3. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine: Emergency Medicine, Medicine: Surgery, Medicine: Orthopedics and Sports Medicine </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.morthoj.org/2020/v14n2/tibial-fibular-osteotomy-reference.php 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2232-111X 3. Baik jurnal maupun penerbit (Malaysian Orthopaedic Association) tidak termasuk kategori "Predatory". Jurnal terindex Scopus Q3, SJR: 0.24 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 10 Negara (Malaysia, Thailand, Indonesia, Filipina, Singapura, Myanmar, Brunei, Vietnam, Amerika Serikat, India) 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-1 dan Penulis Korespondensi 2. Keberkalaan penerbitan : 4 (empat) terbitan pertahun 3. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine: Emergency Medicine, Medicine: Surgery, Medicine: Orthopedics and Sports Medicine
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.morthoj.org/2020/v14n2/tibial-fibular-osteotomy-reference.php 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2232-111X 3. Baik jurnal maupun penerbit (Malaysian Orthopaedic Association) tidak termasuk kategori "Predatory". Jurnal terindex Scopus Q3, SJR: 0.24 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 10 Negara (Malaysia, Thailand, Indonesia, Filipina, Singapura, Myanmar, Brunei, Vietnam, Amerika Serikat, India) 				
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-1 dan Penulis Korespondensi 2. Keberkalaan penerbitan : 4 (empat) terbitan pertahun 3. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine: Emergency Medicine, Medicine: Surgery, Medicine: Orthopedics and Sports Medicine 				
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi: <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 10%, 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. Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi. </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi: <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 10%, 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. Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi. 		
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi: <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 10%, 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. 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%) : 39.6 x 60% = 23.76				
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)				
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya				