

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6063244	
A	Identitas Karya Ilmiah: C.17: Jurnal Nasional (di luar peringkat 1-6)
1	Judul : Clinical Profile of Knee Osteoarthritis In The Medical Rehabilitation Outpatient Installation of Dr. Soetomo General Hospital Surabaya
2	Nama Penulis : Emyrazel Fahdizhar (Penulis ke-1 & Penulis Korespondensi), Nuniek Nugraheni Sulistiawaty (Penulis ke-2), Mohammad Zaim Chilmi (Penulis ke-3)
3	Nama Jurnal : International Journal of Research Publications
B	Peng-index : tidak terindeks
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini mengkaji tentang profil klinis osteoarthritis lutut di Instalasi Rawat Jalan Rehabilitasi Medik RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Penyakit osteoarthritis menimbulkan rasa sakit hingga kecacaran pada penderita yang dapat mengganggu aktivitas sehari-hari, serta dapat menimbulkan dampak sosial ekonomi yang berat. Di Indonesia, prevalensi osteoarthritis meningkat seiring dengan bertambahnya usia. 2. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif retrospektif dengan menggunakan rekam medik pasien osteoarthritis lutut di Instalasi Rawat Jalan Rehabilitasi Medis RSUD Dr. Soetomo Surabaya periode Juli 2018-Agustus 2019. Total sampel data sebanyak 87 pasien yang memenuhi kriteria inklusi. Variabel penelitian ini yaitu umur, jenis kelamin, jenis osteoarthritis lutut pasien, dan lokasi osteoarthritis lutut pasien. Dari penelitian ini dapat diketahui bahwa sebagian besar sampel merupakan kelompok lanjut usia (>60 tahun), sebanyak 50,57% pasien berjenis kelamin perempuan (86, 21%), pasien umumnya mengalami osteoarthritis sekunder dan terdapat pada kedua sisi lutut. Oleh karena itu, usia, jenis kelamin, lokasi osteoarthritis lutut merupakan variabel yang sesuai pada beberapa penelitian lain dan teori yang sudah ada. 3. Topik artikel mengenai profil klinis osteoarthritis lutut di Instalasi Rawat Jalan Rehabilitasi Medik RSUD Dr. Soetomo Surabaya 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	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://ijrp.org/paper-detail/2581 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708-3578 3. Baik jurnal maupun penerbit (International Journal of Research Publications) : tidak masuk pada kategori predatory. 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 12 Negara (Iran, Amerika Serikat, India, Kenya, Sri Lanka, Nepal, Bangladesh, Irak, Malaysia, Sudan, Filipina, Nigeria) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Sebagai Penulis Ke-3 dari 3 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 24 terbitan pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Science, engineering, technology and related disciplines
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 8%, 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.

		<p>3. Artikel juga tidak terindikasi adanya falsifikasi, karena tidak terdapat perubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis.</p> <p>4. Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi.</p>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $9.7 \times 20\% = 1.94$	