

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Accuracy of the third molar maturity index (I3M) for diagnosing the legal majority of young southern Brazilians

Penulis Artikel Ilmiah : Vanessa-Koltermann Sartori, Ademir-Franco-do Rosário Júnior, Pedro-Henrique Corazza, Yuri-Dall Bello, Rizky-Merdietio Boedi, Felipe-Gomes Dallepiane, Leticia-Copatti Dogenski, Maria-Salete-Sandini Linden, Micheline-Sandini Trentin, João-Paulo De Carli

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Clinical and Experimental Dentistry  
b. ISSN : 2219-6749  
c. Nomor/Volume/Hal : 16 (4) e455-e462  
d. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2024  
e. Penerbit : Spanish Society of Oral Surgery  
f. Jumlah halaman : 7  
g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.4317/jced.61423>  
h. Alamat web Jurnal : <http://www.medicinaoral.com/medoralfree01/aop/61423.pdf>  
i. Terindeks di : Scopus Q2  
j. Turnitin : <https://doc-pak.undip.ac.id/id/eprint/26529/2/3%202024%20Brazil%20I3M%20P.R.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<b>40</b>			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	<b>4</b>			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<b>12</b>			12,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<b>12</b>			12,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<b>12</b>			11,00
Nilai Total = (100%)	<b>40</b>			<b>39,00</b>
Nilai pengusul =				<b>0,87</b>

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Peneliti melakukan analisis estimasi usia pada gigi anterior melalui metodologi I3M yang sering digunakan dalam odontologi forensik, unsur artikel lengkap

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Data menggunakan populasi Brazil yang dibahas untuk mendapatkan formula baru

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Analisis statistika menggunakan regresi linear

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : Penerbit sesuai dengan standar Q2 dan memiliki kualitas yang baik

Semarang, 20 Januari 2025

Reviewer



dr. Nani Maharani, M.Si.Med., Ph.D.

NIP. 198111122008122000

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

: Farmakogenetik, Farmakomolekuler

Bidang Ilmu dan Kedokteran Presisi

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala