

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

Judul Artikel Ilmiah : Dental age estimation in Indonesian adults: An investigation of the maxillary canine pulp-to-tooth volume ratio using cone-beam computed tomography

Penulis Artikel Ilmiah : K.A Anjani, R.M Boedi, B. Sam, F. Oscandar

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Imaging Science in Dentistry
- b. ISSN : 2233-7830
- c. Nomor/Volume/Hal : 53 (3) 221-228
- d. Edisi (bulan/tahun) : August 2023
- e. Penerbit : Korean Academy of Oral and Maxillofacial Radiology
- f. Jumlah halaman : 7
- g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.5624/isd.20230104>
- h. Alamat web Jurnal : <https://isident.org/DOIx.php?id=10.5624/isd.20230104>
- i. Terindeks di : Scopus Q2
- j. Turnitin : <https://doc-pak.undip.ac.id/id/eprint/26526/2/1%202023%20PTV%20Indonesian%20CBCT%20PR.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	
	40			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	4			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,00
Nilai Total = (100%)	40			38,00
Nilai pengusul =				3,8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Peneliti melakukan analisis estimasi usia melakukan media 3D CBCT untuk populasi indonesia

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Ruang lingkup radiologi kedokteran gigi dan odontologi forensik

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Metodologi menggunakan regresi linear dengan validasi silang

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

Semarang, 20 Januari 2025
 Reviewer



Artikel dipublikasikan dalam periode tugas belajar

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