

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a></b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Karakteristik radiograf kista dentigerous dengan menggunakan CBCT-scan	
2	Nama Penulis : Berty Pramatika, Aga Satria Nurrachman, <b>Eha Renwi Astuti</b> Epsilawati, Azhari	
3	Nama Jurnal Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia	
<b>B</b>	Peng-index : tidak terindeks sinta, diterbitkan IKARGI	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang aplikasi CBCT-scan yang merupakan <i>advanced modality</i> di bidang kedokteran gigi yang dapat memperlihatkan karakteristik kista dentigerous secara 3 dimensi</p> <p>Artikel ini juga membahas tentang peran modalitas CBCT-scan antara lain menetapkan radiodiagnosis dan rencana perawatan kasus kista dentigerous karena dapat menggambarkan keberadaan kista dengan akurat dari pandangan axial, koronal dan sagital</p> <p>Artikel ini berada dalam ruang lingkup bidang radiologi kedokteran gigi namun kurang sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Inovasi dan Kecerdasan buatan di bidang Radiologi Kedokteran Gigi</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Efek iradiasi sinar <math>\gamma</math> terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan.pada tahun 2005.</p>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jrdi/article/view/519">http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jrdi/article/view/519</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2686-1321.</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 5 universitas untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) 18%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
√	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 10 x 40% :2= 2	