

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a></b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul :	The effect of dental X-ray on the cells of the humam body
2	Nama Penulis :	Sarianoferni, <b>Eha Renwi Astuti</b>
3	Nama Jurnal :	Makasar Dental Journal
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Sinta S4, diterbitkan Makasar Dental Journal	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang efek radiasi radiografi di bidang kedokteran gigi meliputi kemampuan sinar-x yang dapat menembus benda padat dan efek biologis pada tubuh</p> <p>Artikel ini juga membahas tentang pengelolaan pemanfaatan radiografi di bidang kedokteran gigi harus dilakukan dengan hati-hati. Prosedur proteksi radiasi terhadap pasien, radiographer dan lingkungan harus menjadi perhatian utama</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="https://jurnal.pdgimakassar.org/index.php/MDJ/article/view/499">https://jurnal.pdgimakassar.org/index.php/MDJ/article/view/499</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 9-772089-813000</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) 10%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
√	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 15 x 40%= 6	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	