

<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>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
	1	Judul : Kelebihan dan kekurangan penggunaan radiasi dosis rendah (low doses radiation : advantages and disadvantages)
	2	Nama Penulis : Lusi Epsilawati, Azhari, Bremmy Laksono, Haris Nasutianto, <b>Eha Renwi Astuti</b>
	3	Nama Jurnal : Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Sinta S4, diterbitkan IKARGI	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang manfaat dan bahaya radiasi dosis rendah (LDR) yang sering digunakan di bidang radiologi kedokteran gigi. Radiasi dosis rendah menyebabkan perubahan dalam tubuh, meskipun kondisi ini merupakan reaksi adaptif yang dianggap sebagai respon yang menguntungkan oleh tubuh</p> <p>Artikel ini juga membahas tentang radiasi dosis rendah menyebabkan perubahan dalam tubuh, meskipun kondisi ini terpenuhi dengan reaksi adaptif yang dianggap sebagai respon yang menguntungkan oleh tubuh</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/633">http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jrdi/article/view/633</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) 3%, 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 = $12,5 \times 40\% :4= 1,25$	