

Optimalisasi Keamanan Pasien Melalui Penetapan Diagnostic Reference Level (Drl) Radiografi Panoramik Gigi Dengan Memanfaatkan Dose Area Product (Dap) Di Instalasi Radiologi ...

<b>Title</b>	Optimalisasi Keamanan Pasien Melalui Penetapan Diagnostic Reference Level (Drl) Radiografi Panoramik Gigi Dengan Memanfaatkan Dose Area Product (Dap) Di Instalasi Radiologi &#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	B Bilalodin, A Haryadi, W Wihantoro, Z Zusfahair
<b>Journal Name</b>	Prosiding Seminar Nasional LPPM UNSOED 14, 264-268, 2025
<b>Publish Year</b>	2025
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a &amp;#8230;"="" (dap)="" (drl)="" area="" dengan="" di="" diagnostic="" dose="" gigi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" instalasi="" keamanan="" level="" melalui="" memanfaatkan="" optimalisasi="" panoramik="" pasien="" penetapan="" product="" radiografi="" radiologi="" reference="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Optimalisasi Keamanan Pasien Melalui Penetapan Diagnostic Reference Level (Drl) Radiografi Panoramik Gigi Dengan Memanfaatkan Dose Area Product (Dap) Di Instalasi Radiologi &amp;#8230;"</a>
<b>Author</b>	Dr BILALODIN, S.Si, M.Si