

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : The accuracy of implant placement with computer-guided surgery in partially edentulous patients and possible influencing factors : A systematic review and meta-analysis
	2	Nama Penulis : Ramadhan Hardani Putra, Nobuhiro Yoda, Eha Renwi Astuti , Keiichi Sasaki
	3	Nama Jurnal: Journal of Prosthodontic Research
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Japan Prosthodontic Society SJR 2020 : 1,23 ; Coverage: 2009-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang Sistematik review ini dibuat sebagai dasar untuk dapat dikembangkan Kecerdasan buatan atau Artificial Intelligent (AI) di bidang Radiologi Kedokteran Gigi tentang dental implant. Ruang lingkup jurnal review berfokus pada faktor-faktor yang dapat mempengaruhi akurasi pemasangan dental implant dengan metode guided-surgery. Kedalaman pembahasan dilakukan dengan mengikuti kaidah penulisan systematic review sehingga hasil review dapat digunakan untuk dasar rencana perawatan dental implant. Tipe kehilangan gigi, proses pembuatan surgical-guide, dan protocol pemasangan dental implant merupakan hal yang harus diperhatikan sebelum prosedur operasi.</p> <p>Artikel ini juga membahas analisis faktor-faktor yang berpengaruh dalam akurasi pemasangan dental implant menggunakan metode meta-analysis dari artikel-artikel yang diulas sehingga dapat menghasilkan kesimpulan yang memiliki nilai evidence tinggi untuk kepentingan tindakan klinis. Selain itu, artikel juga telah terdaftar dalam database systematic review di tingkat internasional. Artikel in dapat digunakan sebagai dasar pengembangan kecerdasan buatan di bidang radiologi kedokteran gigi tentang dental implant</p> <p>Artikel ini berada dalam ruang lingkup bidang radiologi kedokteran gigi 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 γ terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan.pada tahun 2005.</p> <p>Ulasan ini telah terdaftar di The International Prospective Register of Systematic Review (PROPERO) Institut Kesehatan dan Penelitian Nasional (nomor registrasi CRD42020183234</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpr 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1883-1958 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 5 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (miscellaneous), Oral Surgery
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, 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 = $38,5 \times 20\% :2= 3,85$	