

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul Poster : Standart of age estimation using tooth Coronal-Index (TCI) for the population of Surabaya
	2	Nama Penulis : E. Astuti , Y. Savitri, S. Mulyani, O. Wahyuni, D. Saputra, R. Putra
	3	Nama Pelaksana : The 11th Asian Congress of Oral and Maxillo-Facial Radiology
B	Peng-index : -	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Poster ini membahas tentang usia merupakan salah satu prosedur identifikasi individu, baik yang masih hidup maupun yang sudah meninggal.</p> <p>Poster ini juga membahas tentang TCI merupakan metode yang cocok diterapkan untuk keperluan forensic dan telah diterapkan pada populasi beberapa Negara.</p> <p>Poster 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 γ terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan.pada tahun 2005.</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : - 2. Kebenaran ISSN/ISBN : - 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 pertama
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Poster tidak ada indikasi plagiasi.
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = $60\% \times 9,3 = 5,55$	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	