

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Biomarker of Malnutrition in Terms of Total Salivary Protein in Stunting Children (Literature Review)
	2	Nama Penulis : 1. Udijanto Tedjosongko, 2. Regina Ayu Pramudita, 3. Mega Moeahyono Puteri
	3	Nama Jurnal : International Journal of Scientific Advances
B	Peng-index : Google Scholars (SINTA)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai biomarker malnutrisi dilihat dari total protein saliva pada anak stunting. 2. Artikel ini melaporkan hasil penelitian meningkatnya keparahan malnutrisi diikuti oleh penurunan konsentrasi total protein saliva, sehingga kandungan protein saliva dapat digunakan untuk mendiagnosis malnutrisi. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Cariology, karena pada anak dengan malnutrisi mengalami penurunan laju aliran saliva sehingga rentan terjadi karies gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: <i>Initial acquisition and transmission of Mutans Streptococci in children at day nursery</i>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.ijscia.com/?p=10289 https://repository.unair.ac.id/116793/1/Biomarker%20of%20Malnutrition.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708-7972 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 33 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 17% https://repository.unair.ac.id/116793/2/Turnitin%2017%20Biomarker%20of%20Malnutrition%20in%20Terms%20of%20Total%20Salivary%20Protein%20in%20Stunting%20Children.pdf 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =	