HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA (MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

A. Identitas Karya Ilmiah	
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) :	Prosthodontic Management of a Completely Edentulous Patient with Microstomi and Flat Ridge Mendible: A Case Report
Jumlah penulis	: 3 orang
Status Pengusul	Penulis Ke-2 (Korespondensi Author)
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal : Acta Medica Philippina The National Health Science Journal
	b. Nomor ISSN: 2094-9278
	c. Volume, Nomor, bulan, tahun : volume 53, Issue 12 Page 6, April 2019
	d. Penerbit: University of the Philippines at Manila (Acta Medica Philippina)
	e. DOI artikel: 10.47895/amp.v53i6.703
	f. Alamat web Jurnal:
	https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/703
	g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
	Scopus Q4, SJR=0.13 H-Index=4
B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri □pada kategori yang tepat):	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original** / **plagia**t*, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, Ketua Departumen Prosthodonsia,

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics /

kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Name: Dr. Mke Hendrijantini, drg, M.Kes, Sp.Pros(K)

NIR: 195910061986012001

Unit Kerja: FKG Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu				
Profil S	inta: https://sinta.ke	mdikbud.go.id/profile (Sinta ID 6169844)		
A		ic Management of a Completely Edentulous Patient with Microstomia and Flat		
2	Ridge Mandible: A Case Report Nama Penulis: Fatty Nada Pertiwi, <i>Michael Josef Kridanto K*</i> , Rostiny			
3		Medica Philippina The National Health Science Journal		
В	Peng-index: terindeks Scimagojr Q4, diterbitkan oleh University of the Philippines at Manila (Act Medica Philippina). SJR 2021: 0,13; Coverage: 1947-1956, 1958-1960, 1962-1967, 1973-1981, 2011-2020			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	 Artikel ini membahas mengenai pengelolaan perawatan prostodontik pada penderita dengan kehilangan total gigi-giginya disertai dengan kondisi microstomia dan flat ridge pada rahang bawah. Pada artikel ini juga membahas tehnik pencetakan dengan close mouth dengan suction impression method, proses diagnosis yang tepat serta prosedur perawatan yang sesuai untuk mendapatkan hasil yang maksimal. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Prostodonsia Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Regenerasi Defek Tulang Calvaria Kranium Tikus dengan Sacffold Chitosan-Carbonate Apatite/Hidroxy Apatite-Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell. 		
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 Alamat Web Jurnal: https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/703 Kebenaran ISSN/ISBN: 2094-9278 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada Predatory Syarat komposisi Editor Board: Lebih dari 4 Negara Syarat kontributor penulis artikel: Penulis kedua dan penulis coresponden, penulis anggota Keberkalaan penerbitan: 2 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal: Dentistry 		
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 23% Primary source 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi Fabrikasi: tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian Falsifikasi: tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / penguragan data penelitian Praktek kepalsuan: tidak ada pratek kepalsuan 		
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = \2			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			
	1.1.3. Idilliya Josati	2 0 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

Surabaya,

Penilaj Angka Kredit

Nima : Prof. Dr. Rr. Asti Meizarini, drg., MS. NIP : 195905051984032001

Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhyzome Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu				
Prof	fil S	inta: https://sinta.ke	mdikbud.go.id/profile (Sinta ID 6169844)	
A		Identitas Karya Ilm	iah	
	1		ic Management of a Completely Edentulous Patient with Microstomia and Flat	
	2	Nama Penulis : Fatt	ty Nada Pertiwi, Michael Josef Kridanto K*, Rostiny	
	3		Medica Philippina The National Health Science Journal	
В		Peng-index: terindeks Scimagojr Q4, diterbitkan oleh University of the Philippines at Manila (Acta Medica Philippina). SJR 2021: 0,13; Coverage: 1947-1956, 1958-1960, 1962-1967, 1973-1981, 2011-2020		
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	 Artikel ini membahas mengenai pengelolaan perawatan prostodontik pada penderita dengan kehilangan total gigi-giginya disertai dengan kondisi microstomia dan flat ridge pada rahang bawah. Pada artikel ini juga membahas tehnik pencetakan dengan close mouth dengan suction impression method, proses diagnosis yang tepat serta prosedur perawatan yang sesuai untuk mendapatkan hasil yang maksimal. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Prostodonsia Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Regenerasi Defek Tulang Calvaria Kranium Tikus dengan Sacffold Chitosan-Carbonate Apatite/Hidroxy Apatite-Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell. 	
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 Alamat Web Jurnal: https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/703 Kebenaran ISSN/ISBN: 2094-9278 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada Predatory Syarat komposisi Editor Board: Lebih dari 4 Negara Syarat kontributor penulis artikel: Penulis kedua dan penulis coresponden, penulis anggota Keberkalaan penerbitan: 2 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal: Dentistry 	
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 23% Primary source 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi Fabrikasi: tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian Falsifikasi: tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / penguragan data penelitian Praktek kepalsuan: tidak ada pratek kepalsuan 	
V		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =		
V	/		ulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 12	
•			PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,

Penilai Angka Kredit

Prof. Dr. Soegeng Wahnuyo,drg.,M.Kes.,Sp.KGA(K): 195411101981031003 Nama

NIP

: Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan Bidang Ilmu

dengan "trace" Element

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d