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

Α.	Identitas Karya Ilmiah		
	Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Lifestyle changes and its effect towards the evolution of human dentition
	Jumlah penulis	:	6 (enam) orang
	Status Pengusul	:	Penulis Ke-1 & corresponding author
	Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal: Egyptian Journal of Forensic Sciences
			b. Nomor ISSN: 2090-5939
			c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12 (2), Februari 2022
			d. Penerbit : Springer Nature
			e. DOI artikel: https://doi.org/10.1186/s41935-022-00268-4
			f. Alamat web Jurnal: https://ejfs.springeropen.com/articles/10.1186/s41935-022-00268-4
			g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus
В.	Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
	(beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
			Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original** / plagiat*, 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, 05 April 2023

Wakil Dekan II,

Nama EDOK Dr. Muhammad Luthfi, drg., M. Kes.

NIP: 196703061996011001 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form	Penilaian Kualita	ns Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil S	inta: https://sinta.kem	dikbud.go.id/authors/profile/6693600			
Α	Identitas Karya Ilmiah				
1	Judul: Lifestyle changes and its effect towards the evolution of human dentition Nama Penulis: Arofi Kurniawan (first author & corresponding author), Shafa Marwa Moza, Nathania Nuraini, Mayang Aziza Hanif, Dhea Arum Sekar, Patricia Talitha Nama Jurnal: Egyptian Journal of Forensic Sciences				
2					
3					
В	Peng-index: terindeks Scopus/ Scimago Q2, diterbitkan oleh Springer Nature. SJR 2021: 0,229;				
	Coverage: 2011-present				
С	Relevansi	Artikel ini merupakan kajian literatur yang membahas tentang pengaruh			
	kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	perubahan pola makan terhadap evolusi gigi manusia. Perubahan gaya hidup seperti kebiasaan makan dan penggunaan alat telah mempengaruhi evolusi gigi manusia dari nenek moyang hominid hingga saat ini. Dalam artikel ini, dilakukan pencarian literatur online di database PubMed. Perubahan pola makan dari masyarakat hunter-gatherer menjadi petani berpengaruh pada penurunan keausan gigi karena adanya sumber makanan yang lebih halus. Gigi posterior lebih erat hubungannya dengan diet, sementara gigi anterior berhubungan dengan perilaku penggunaan gigi non-diet atau menggunakan gigi sebagai alat yang menyebabkan striasi terbatas pada permukaan labial. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu pengembangan metode identifikasi forensic, salah satunya forensic anthropology, di bidang Odontologi Forensik			
		Tidak ada keterkaitan antara artikel dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Analysis of 3D Scanned Surface Data of Dental Casts, for Forensic Identification. Penelitian ini merupakan kajian literatur ilmiah, sehingga tidak diperlukan adanya uji laik etik.			
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 Alamat Web Jurnal: https://ejfs.springeropen.com/articles/10.1186/s41935-022-00268-4 Kebenaran ISSN/ISBN: 2090-5939 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board: Lebih dari 5 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel: Penulis pertama & corresponding author Keberkalaan penerbitan: 1 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal: Medicine (Forensic medicine) 			
E	Kepastian tidak ada	Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 20%,			
	pelanggaran	Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.			
./	integritas akademik	mortama dan assassa dan si COO() = 0 = (1			
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 20,4				
		pertama / penulis corespondensi masing-masing 40%)			
	Milai lainnya sesuai PO	PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,

Penilai Angka Kredit

Nama

: Dr. Muhammad Luthfi, drg., M. Kes.

NIP

Bidang Ilmu

: 196703061996011001 : Imunologi molekuler infeksi rongga mulut

Unit Kerja Jabatan/ Pangkat : Fakultas Kedokteran Gigi Unair : Lektor Kepala/ Pembina/ IVa

Form	Penilaian Kualita	as Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil S	inta: https://sinta.kem	ndikbud.go.id/authors/profile/6693600			
Α	Identitas Karya Ilmiah				
1	·				
2					
	Nuraini, Mayang Aziza Hanif, Dhea Arum Sekar, Patricia Talitha Nama Jurnal : Egyptian Journal of Forensic Sciences				
3					
В	Peng-index: terindek Coverage: 2011-preser	s Scopus/ Scimago Q2, diterbitkan oleh Springer Nature. SJR 2021: 0,229; nt			
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	Artikel ini merupakan kajian literatur yang membahas tentang pengaruh perubahan pola makan terhadap evolusi gigi manusia. Perubahan gaya hidup seperti kebiasaan makan dan penggunaan alat telah mempengaruhi evolusi gigi manusia dari nenek moyang hominid hingga saat ini. Dalam artikel ini, dilakukan pencarian literatur online di database PubMed. Perubahan pola makan dari masyarakat hunter-gatherer menjadi petani berpengaruh pada penurunan keausan gigi karena adanya sumber makanan yang lebih halus. Gigi posterior lebih erat hubungannya dengan diet, sementara gigi anterior berhubungan dengan perilaku penggunaan gigi non-diet atau menggunakan gigi sebagai alat yang menyebabkan striasi terbatas pada permukaan labial. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu pengembangan metode identifikasi forensic, salah satunya forensic anthropology, di bidang Odontologi Forensik			
		Tidak ada keterkaitan antara artikel dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Analysis of 3D Scanned Surface Data of Dental Casts, for Forensic Identification. Penelitian ini merupakan kajian literatur ilmiah, sehingga tidak diperlukan adanya uji laik etik.			
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 Alamat Web Jurnal: https://ejfs.springeropen.com/articles/10.1186/s41935-022-00268-4 Kebenaran ISSN/ISBN: 2090-5939 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board: Lebih dari 5 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel: Penulis pertama & corresponding author Keberkalaan penerbitan: 1 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal: Medicine (Forensic medicine) 			
E	Kepastian tidak ada pelanggaran	Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.			
	integritas akademik				
✓	Nilai pengusul (penulis	pertama dan corespondensi 60%) = 19			
	Nilai pengusul (penulis	pertama / penulis corespondensi masing-masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO	PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,

Penilai Angka Kredit

Nama : Dr. Indeswati Diyatri,drg.,MS.

NIP : 196203151987012001

Bidang Ilmu : Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina / IVa