



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : fkq@unair.ac.id

FORM 15

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

NOMOR : /UN3.1.2 /KP/2023

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : **Guided Bone Regeneration to Improve Osseointegration in Dental Implant.**
- Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis, Yuliati Yuliati1 , Pratiwi Soesilawati1,2,3, Agnes Paramitha Nastiti4 , Muhammad Alwino Bayu Firdauzy4,5, Aspalilah Alias6 , Nazmul Haque7
- Status Pengusul : Penulis Ke. 2
- Identitas Jurnal
- Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
 - Nomor ISSN : 16758544
 - Volume, Nomor, bulan, tahun: 17 Suplemen 6, September 2021
 - Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences University Putra Malaysia
 - Doi artikel :
 - Alamat web Jurnal
https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092317210321_2021_0653.pdf
 - Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar Q4 (2021) SJR, 0,14, H=10, Coverage = 2007-2021

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/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,

a.n. Dekan
Wakil Dekan II

Dr. Muh. Luthfi, drg., M. Kes
NIP. 196703061996011001

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1		Judul : Guided Bone Regeneration to Improve Osseointegration in Dental Implant
2		Nama Penulis : Yuliati Yuliati ¹ , Pratiwi Soesilawati ^{1,2,3} , Agnes Paramitha Nastiti ⁴ , Muhammad Alwino Bayu Firdauzy ^{4,5} , Aspalilah Alias ⁶ , Nazmul Haque ⁷
3		Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
B	Peng-index :	
	Q4 (2020) SJR, 0,14, H=8, Coverage = 2007-2020 Publisher : Faculty of Medicine and Health Sciences University Putra Malaysia ISSN.1675-8544, Vol. 17 / suplemen 6 /Sept. 2021 / p.127-132	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas tentang Rehabilitasi mulut prostetik menggunakan implan gigi telah meningkat secara signifikan karena kebutuhan estetik pasien dan sebagai perawatan yang dapat diprediksi. Ada 40-60% kehilangan lebar dan tinggi tulang alveolar dalam 2-3 tahun pasca pencabutan. Stabilitas mekanik implan gigi bergantung pada keberhasilan osseointegrasi dan perlekatan jaringan lunak yang sehat pada penyangga sebagai hasil penyembuhan pasca implantasi Artikel ini juga membahas tentang Volume tulang yang tidak adekuat pada saat implantasi telah dikaitkan dengan penurunan tingkat keberhasilan dan prognosis jangka panjang dalam kedokteran gigi implan. Regenerasi tulang terpandu (GBR) dapat digunakan dengan atau tanpa kombinasi cangkok tulang untuk mendapatkan volume tulang untuk penempatan implan Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Molecular genomic & proteomic in dentistry Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Varian HLA-DRB 1 pada Jalur Imunogenik sekresi sIgA Saliva sebagai Risiko Karies Gigi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092317210321)_2021_0653.pdf Kebenaran ISSN/ISBN : 1675-8544, ermasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 14% artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : Tidak ada Falsifikasi : Tidak ada Praktek kepalsuan : Tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 3,056	