



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN

KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

Nomor : 159 /UN3.1.2.5.g/ KP/2022

- A. Identitas Karya Ilmiah
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Role of Static Magnetic Healing Abutment in Osteoblastic Differentiation to Reduce Marginal Crestal Bone Loss
- Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, Leonard Christiaan Nelwan, 1 Sindy Cornelia Nelwan, 2 * Asti Meizarini, 3 Nunthawan Nowwarote, 4
- Status Pengusul : Penulis Ke. 2
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
 - Nomor ISSN : 1309-100X
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 15 / 2 / 2022
 - Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
 - Doi artikel :
 - Alamat web Jurnal : http://www.iidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/06/68-10-10-The-Role-D22_1783_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf
- G. Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
Q3 SJR (2021) SJR. 0,21 H.14, Coverage : 2009- on going
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytics/
 Kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

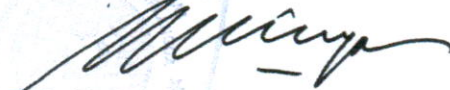
C. Hasil Validasi Ketua Departemen

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, 12-12-2022
Ketua Departemen

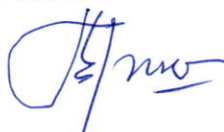

Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, drg., M. Kes., Sp. KGA. K-KKA
Nip. 19541110 198103 1 003

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	The Role of Static Magnetic Healing Abutment in Osteoblastic Differentiation to Reduce Marginal Crestal Bone Loss
2	Nama Penulis :	Leonard Christiaan Nelwan, 1 Sindy Cornelia Nelwan,2 * Asti Meizarini,3 Nunthawan Nowwarote2,4
3	Nama Jurnal :	Journal of International Dental and Medical Research
B		Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi Q3 (2021) SJR. 0,21 H.14,, Coverage : 2009-on going, ISSN 1309-100X VOL.15, No.2 Tahun 2022. p.896-898
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang bagaimana SMF dapat mengurangi keropos tulang marginal crestal setelah pemasangan implant gigi. 2. Juga membahas tentang biomarker apa saja yang menunjukkan adanya pertumbuhan tulang akibat penggunaan bahan static magnetic field pada implant gigi. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak 4. Tidak Ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Modulasi Respon Imun Dari Non Atopi Menjadi Atopi Akibat Paparan Bakteri Dan Lipopolisakarida Porphyromonas Gingivalis (Studi Eksperimental Pada Hewan Coba).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/06/68-10-10-The-Role-D22_1783_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf 2. Kebenaran ISSN : 1309-100X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 5 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : 5 terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous),
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 12% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
✓	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 14,8	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof.Dr.A.Retno Pudji Rahayu.,drg.,M.Kes.,Sp.PMMF
NIP : 195911141986032002
Unit Kerja : Bagian Patologi Mulut dan Maksilofasial FKG UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	The Role of Static Magnetic Healing Abutment in Osteoblastic Differentiation to Reduce Marginal Crestal Bone Loss
2	Nama Penulis :	Leonard Christiaan Nelwan, 1 Sindy Cornelia Nelwan, 2 * Asti Meizarini, 3 Nunthawan Nowwarote 2, 4
3	Nama Jurnal :	Journal of International Dental and Medical Research
B		Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi Q3 (2021) SJR. 0,21 H.14,, Coverage : 2009-on going, ISSN 1309-100X VOL.15, No.2 Tahun 2022. p.896-898
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Literatur review ini membahas tentang bahan Static Magnetic Field pada implan gigi digunakan untuk meningkatkan pembentukan tulang, sehingga mengurangi hilangnya tulang crestal yang merupakan kegagalan implant gigi. Implan gigi selai sering digunakan untuk pengganti gigi, dalam ukuran yang kecil / mini digunakan sebagai penjangkaran perawatan maloklusi / gangguan tumbuh kembang kompleks Kraniofasial Anak. Juga membahas tentang biomarker apa saja yang menunjukkan adanya pertumbuhan tulang akibat penggunaan bahan static magnetic field pada implant gigi. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak Tidak Ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Modulasi Respon Imun Dari Non Atopi Menjadi Atopi Akibat Paparan Bakteri Dan Lipopolisakarida Porphyromonas Gingivalis (Studi Eksperimental Pada Hewan Coba).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : http://www.iidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/06/68-10-10-The-Role-D22_1783_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf Kebenaran ISSN : 1309-100X Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 5 Negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Correspondence Keberkalaan penerbitan : 5 terbit pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous),
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 12% sehingga artikel ini 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%) = 14	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof.Dr.Asti Meizarini.,drg.,MS
 NIP : 195905051984032001
 Bidang Ilmu : Biomaterial Natural Herbal : Rhyzome
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR