



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
Nomor : 158 /UN3.1.2.5.9 /Kp /2022

- A. Identitas Karya Ilmiah :
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Space Analysis by Moyers Method, Tanak-Johnston Method, and Sitepu Method in Mixed Dentition.**
Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Ratih Cahyaning Puri1 , Sindy Cornelia Nelwan1 (Correspondence) *, Tania Saskianti1
Status Pengusul : Penulis Ke. 3
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : **European Journal of Molecular & Clinical Medicine,**
b. Nomor ISSN : 25158260
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7 / 5 /2020, p.778-782
d. Penerbit : Ubiquity Press
e. Doi artikel :
f. Alamat web Jurnal :
https://ejmcm.com/pdf_2936_e0ec251b3b030407cdeffc54d6130640.html
g. Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

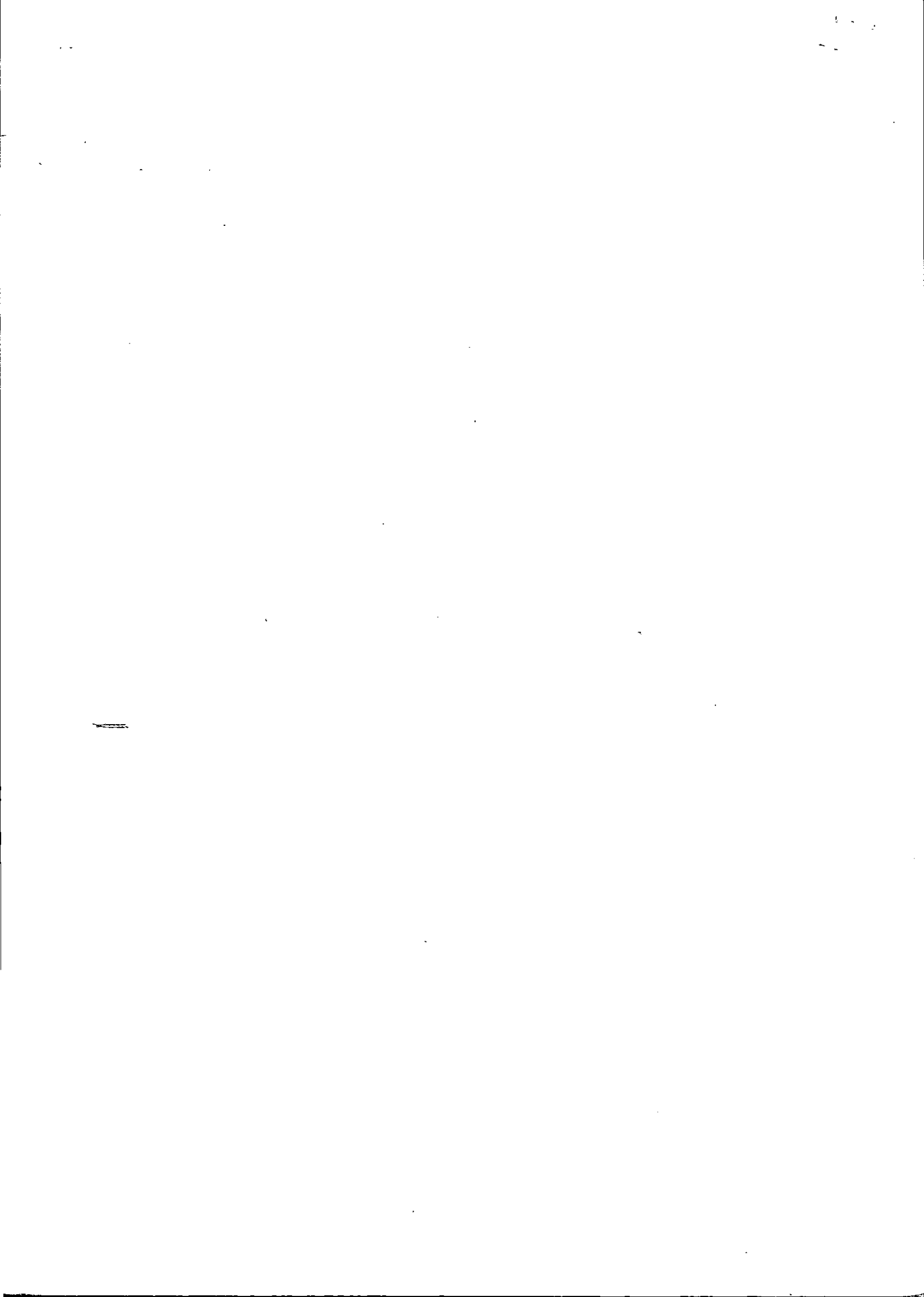
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri V pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR < 0.10) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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, 10-12-2022
Ketua Departemen

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



Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Space Analysis by Moyers Method, Tanaka-Johnston Method, and Sitepu Method in Mixed Dentition		
2	Nama Penulis : 1. Ratih Cahyaning Puri, 2. Sindy Cornelia Nelwan (Correspondence), 3. Tania Saskianti		
3	Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine		
B	Peng-index : H.Indeks: 6, Coverage: 2018 – 2020 (discontinue) 2020, Volume 7, Issue 5, Pages 778-782, ISSN. 25158260 Publisher : EJMCM, International House		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini mengulas tentang penghitungan analisis ruang dengan metode moyers, metode Tanaka-Johnston, dan metode Sitepu pada fase gigi campuran. Untuk memprediksi ruang yang dibutuhkan dalam analisis ruang dapat digunakan metode prediksi seperti metode Moyers, metode Tanaka-Johnston, dan metode Sitepu. Ketiga metode ini didapat dari penelitian dengan ras yang berbeda. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan hasil analisis ruang dengan ketiga metode tersebut. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena penilaian kebutuhan ruang setelah perawatan rekayasa jaringan tulang sangat diperlukan untuk mendapatkan oklusi dan estetik yang baik untuk anak. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini mengulas tentang penghitungan analisis ruang dengan metode moyers, metode Tanaka-Johnston, dan metode Sitepu pada fase gigi campuran. Untuk memprediksi ruang yang dibutuhkan dalam analisis ruang dapat digunakan metode prediksi seperti metode Moyers, metode Tanaka-Johnston, dan metode Sitepu. Ketiga metode ini didapat dari penelitian dengan ras yang berbeda. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan hasil analisis ruang dengan ketiga metode tersebut. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena penilaian kebutuhan ruang setelah perawatan rekayasa jaringan tulang sangat diperlukan untuk mendapatkan oklusi dan estetik yang baik untuk anak. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini mengulas tentang penghitungan analisis ruang dengan metode moyers, metode Tanaka-Johnston, dan metode Sitepu pada fase gigi campuran. Untuk memprediksi ruang yang dibutuhkan dalam analisis ruang dapat digunakan metode prediksi seperti metode Moyers, metode Tanaka-Johnston, dan metode Sitepu. Ketiga metode ini didapat dari penelitian dengan ras yang berbeda. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan hasil analisis ruang dengan ketiga metode tersebut. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena penilaian kebutuhan ruang setelah perawatan rekayasa jaringan tulang sangat diperlukan untuk mendapatkan oklusi dan estetik yang baik untuk anak. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://ejmcm.com/pdf_2936_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html Keberkayaan ISSN : 25158260 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : 12 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari tiga penulis Keberkayaan penerbitan : terbit 6 kali pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Molecular Medicine and Microbiologi </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://ejmcm.com/pdf_2936_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html Keberkayaan ISSN : 25158260 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : 12 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari tiga penulis Keberkayaan penerbitan : terbit 6 kali pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Molecular Medicine and Microbiologi
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://ejmcm.com/pdf_2936_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html Keberkayaan ISSN : 25158260 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : 12 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari tiga penulis Keberkayaan penerbitan : terbit 6 kali pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Molecular Medicine and Microbiologi 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 15% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi Fabrikasi : Tidak ada Falsifikasi : Tidak ada Praktek kepalsuan : Tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 15% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi Fabrikasi : Tidak ada Falsifikasi : Tidak ada Praktek kepalsuan : Tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 15% 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%)			
Nilai pengusul (penulis Anggota) = 4			

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

PHILOSOPHY DEPARTMENT

PHILOSOPHY DEPARTMENT

1. The first part of the course is devoted to the study of the foundations of philosophy. We begin with the question of the nature of reality and the role of language in our understanding of it. This leads us to the work of Wittgenstein and the logical positivists.

2. The second part of the course is devoted to the study of the philosophy of mind. We begin with the question of the nature of consciousness and the relationship between the mind and the body. This leads us to the work of Descartes, Locke, and Kant.

3. The third part of the course is devoted to the study of the philosophy of language. We begin with the question of the nature of meaning and the relationship between words and the world. This leads us to the work of Frege, Russell, and Quine.

4. The fourth part of the course is devoted to the study of the philosophy of action. We begin with the question of the nature of agency and the relationship between action and reason. This leads us to the work of Aristotle, Aquinas, and Kant.

5. The fifth part of the course is devoted to the study of the philosophy of ethics. We begin with the question of the nature of value and the relationship between ethics and politics. This leads us to the work of Aristotle, Kant, and Rawls.

6. The sixth part of the course is devoted to the study of the philosophy of science. We begin with the question of the nature of scientific knowledge and the relationship between science and philosophy. This leads us to the work of Popper, Kuhn, and Lakatos.

7. The seventh part of the course is devoted to the study of the philosophy of religion. We begin with the question of the nature of God and the relationship between religion and philosophy. This leads us to the work of Aquinas, Kant, and Wittgenstein.

8. The eighth part of the course is devoted to the study of the philosophy of law. We begin with the question of the nature of law and the relationship between law and morality. This leads us to the work of Aquinas, Rawls, and Dworkin.

9. The ninth part of the course is devoted to the study of the philosophy of education. We begin with the question of the nature of education and the relationship between education and philosophy. This leads us to the work of Aristotle, Kant, and Rawls.

10. The tenth part of the course is devoted to the study of the philosophy of art. We begin with the question of the nature of art and the relationship between art and philosophy. This leads us to the work of Kant, Hegel, and Wittgenstein.

11. The eleventh part of the course is devoted to the study of the philosophy of history. We begin with the question of the nature of history and the relationship between history and philosophy. This leads us to the work of Hegel, Kant, and Rawls.

12. The twelfth part of the course is devoted to the study of the philosophy of culture. We begin with the question of the nature of culture and the relationship between culture and philosophy. This leads us to the work of Hegel, Kant, and Rawls.

13. The thirteenth part of the course is devoted to the study of the philosophy of society. We begin with the question of the nature of society and the relationship between society and philosophy. This leads us to the work of Hegel, Kant, and Rawls.

14. The fourteenth part of the course is devoted to the study of the philosophy of politics. We begin with the question of the nature of politics and the relationship between politics and philosophy. This leads us to the work of Aristotle, Kant, and Rawls.

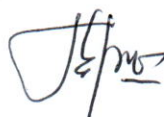
15. The fifteenth part of the course is devoted to the study of the philosophy of economics. We begin with the question of the nature of economics and the relationship between economics and philosophy. This leads us to the work of Aristotle, Kant, and Rawls.

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737>

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	Space Analysis by Moyers Method, Tanaka-Johnston Method, and Sitepu Method in Mixed Dentition
2	Nama Penulis :	1. Ratih Cahyaning Puri, 2. Sindy Cornelia Nelwan (Correspondence), 3. Tania Saskianti
3	Nama Jurnal :	European Journal of Molecular & Clinical Medicine
B		Peng-index : H.Indeks: 6, Coverage: 2018 – 2020 (discontinue) 2020, Volume 7, Issue 5, Pages 778-782, ISSN. 25158260 Publisher : EJMCM, International House
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini mengulas tentang penghitungan analisis ruang dengan metode moyers, metode Tanaka-Johnston, dan metode Sitepu pada fase gigi campuran. Untuk memprediksi ruang yang dibutuhkan dalam analisis ruang dapat digunakan metode prediksi seperti metode Moyers, metode Tanaka-Johnston, dan metode Sitepu. Ketiga metode ini didapat dari penelitian dengan ras yang berbeda. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan hasil analisis ruang dengan ketiga metode tersebut. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena penilaian kebutuhan ruang setelah perawatan rekayasa jaringan tulang sangat diperlukan untuk mendapatkan oklusi dan estetik yang baik untuk anak. 4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://ejmcm.com/pdf/2936_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html 2. Kebenaran ISSN : 25158260 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 12 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari tiga penulis 6. Keberkalaan penerbitan : terbit 6 kali pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Molecular Medicine and Microbiologi
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 15% 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%)
		Nilai pengusul (penulis Anggota) = 4

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes.
NIP : 195911141986032002
Bidang Ilmu : Infeksi Rongga Mulut
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda/ IVc

