

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Immune Response Mechanism of the Gingival Epithelium in the Tissue Repair Exposed to Porphyromonasgingivalis Toxin on Topical Administration of Nigella sativa Extract

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine  
b. Nomor ISSN: 2515-8260  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, Issue: 3, 2021  
d. Penerbit : Ubiquity Press  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web Jurnal :  
[https://ejmcm.com/article\\_9540\\_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf](https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf)  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100863640&tip=sid&clean=0>

- B. 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 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, 20 Desember 2022

Ketua Departemen Periodonsia,



Nama : Prof.Dr.Ernie Maduratna S, drg.,M.Kes.,SpPerio(K)  
NIP : 196602121992032001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6182081">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6182081</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Immune Response Mechanism of the Gingival Epithelium in the Tissue Repair Exposed to Porphyromonasgingivalis Toxin on Topical		
2	Nama Penulis : <b>Shafira KURNIA</b> , Jonathan STEVEN, Vincent LAKSONO		
3	Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine		
<b>B</b>	Peng-index : diterbitkan oleh Ubiquity Press, Vol 08, Issue 03, 2021, ISSN: 2515-8260		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas metode pembentukan pengujian eksperimental yang dilakukan di laboratorium, dengan menggunakan hewan coba tikus wistar (Rattus norvegicus) dialokasikan secara acak ke dalam 3 kelompok penelitian, terdiri dari: K (LPS P. gingivalis), P1 (ekstrak N. sativa + LPS), dan P2 (LPS + N. sativa). Selanjutnya setiap set dibagi menjadi 3 berdasarkan rentang waktu. Ekspresi jaringan BD-2, dan MMP-8 diperiksa menggunakan teknik imunohistokimia.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Tissue engineering and Supportive Periodontal Therapy karena dengan penelitian ini kita bisa melihat efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Molekuler Perbaikan Kerusakan Epitel Gingiva Yang Terpapar LPS Porphyromonas Gingiv Alis Setelah Pemberian Topikal Nigella Satva.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas metode pembentukan pengujian eksperimental yang dilakukan di laboratorium, dengan menggunakan hewan coba tikus wistar (Rattus norvegicus) dialokasikan secara acak ke dalam 3 kelompok penelitian, terdiri dari: K (LPS P. gingivalis), P1 (ekstrak N. sativa + LPS), dan P2 (LPS + N. sativa). Selanjutnya setiap set dibagi menjadi 3 berdasarkan rentang waktu. Ekspresi jaringan BD-2, dan MMP-8 diperiksa menggunakan teknik imunohistokimia.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Tissue engineering and Supportive Periodontal Therapy karena dengan penelitian ini kita bisa melihat efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Molekuler Perbaikan Kerusakan Epitel Gingiva Yang Terpapar LPS Porphyromonas Gingiv Alis Setelah Pemberian Topikal Nigella Satva.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas metode pembentukan pengujian eksperimental yang dilakukan di laboratorium, dengan menggunakan hewan coba tikus wistar (Rattus norvegicus) dialokasikan secara acak ke dalam 3 kelompok penelitian, terdiri dari: K (LPS P. gingivalis), P1 (ekstrak N. sativa + LPS), dan P2 (LPS + N. sativa). Selanjutnya setiap set dibagi menjadi 3 berdasarkan rentang waktu. Ekspresi jaringan BD-2, dan MMP-8 diperiksa menggunakan teknik imunohistokimia.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Tissue engineering and Supportive Periodontal Therapy karena dengan penelitian ini kita bisa melihat efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Molekuler Perbaikan Kerusakan Epitel Gingiva Yang Terpapar LPS Porphyromonas Gingiv Alis Setelah Pemberian Topikal Nigella Satva.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf">https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2515-8260: EJMCM</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan tidak sebagai coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical sciences</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf">https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2515-8260: EJMCM</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan tidak sebagai coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical sciences</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf">https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2515-8260: EJMCM</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan tidak sebagai coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical sciences</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : turnitin : 9%, Primary Source 2%</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : turnitin : 9%, Primary Source 2%</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : turnitin : 9%, Primary Source 2%</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )		
√	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 17 x 40% = 6,8		
	Nilai pengusul (penulis Anggota)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 21 Desember 2022

Penilai Angka Kredit

Nama : Prof. Dr. Soegeng W., drg., M. Kes., SpKGA(K)

NIP : 195411101981031003

Bidang Ilmu : Tumbuh Kembang Kraniofacial CVM

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : <a href="http://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6182081">http://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6182081</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Immune Response Mechanism of the Gingival Epithelium in the Tissue Repair Exposed to Porphyromonasgingivalis Toxin on Topical		
2	Nama Penulis : <b>Shafira KURNIA</b> , Jonathan STEVEN, Vincent LAKSONO		
3	Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine		
<b>B</b>	Peng-index : diterbitkan oleh Ubiquity Press, Vol 08, Issue 03, 2021, ISSN: 2515-8260		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas metode pembentukan pengujian eksperimental yang dilakukan di laboratorium, dengan menggunakan hewan coba tikus wistar (Rattus norvegicus) dialokasikan secara acak ke dalam 3 kelompok penelitian, terdiri dari: K (LPS P. gingivalis), P1 (ekstrak N. sativa + LPS), dan P2 (LPS + N. sativa). Selanjutnya setiap set dibagi menjadi 3 berdasarkan rentang waktu. Ekspresi jaringan BD-2, dan MMP-8 diperiksa menggunakan teknik imunohistokimia.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Tissue engineering and Supportive Periodontal Therapy karena dengan penelitian ini kita bisa melihat efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Molekuler Perbaikan Kerusakan Epitel Gingiva Yang Terpapar LPS Porphyromonas Gingiv Alis Setelah Pemberian Topikal Nigella Satva.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas metode pembentukan pengujian eksperimental yang dilakukan di laboratorium, dengan menggunakan hewan coba tikus wistar (Rattus norvegicus) dialokasikan secara acak ke dalam 3 kelompok penelitian, terdiri dari: K (LPS P. gingivalis), P1 (ekstrak N. sativa + LPS), dan P2 (LPS + N. sativa). Selanjutnya setiap set dibagi menjadi 3 berdasarkan rentang waktu. Ekspresi jaringan BD-2, dan MMP-8 diperiksa menggunakan teknik imunohistokimia.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Tissue engineering and Supportive Periodontal Therapy karena dengan penelitian ini kita bisa melihat efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Molekuler Perbaikan Kerusakan Epitel Gingiva Yang Terpapar LPS Porphyromonas Gingiv Alis Setelah Pemberian Topikal Nigella Satva.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas metode pembentukan pengujian eksperimental yang dilakukan di laboratorium, dengan menggunakan hewan coba tikus wistar (Rattus norvegicus) dialokasikan secara acak ke dalam 3 kelompok penelitian, terdiri dari: K (LPS P. gingivalis), P1 (ekstrak N. sativa + LPS), dan P2 (LPS + N. sativa). Selanjutnya setiap set dibagi menjadi 3 berdasarkan rentang waktu. Ekspresi jaringan BD-2, dan MMP-8 diperiksa menggunakan teknik imunohistokimia.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Tissue engineering and Supportive Periodontal Therapy karena dengan penelitian ini kita bisa melihat efek ekstrak Nigella sativa terhadap reaksi peradangan dan mekanisme beta defensin-2 (BD-2) dalam epitel gingiva yang terpapar LPS P. gingivalis.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Molekuler Perbaikan Kerusakan Epitel Gingiva Yang Terpapar LPS Porphyromonas Gingiv Alis Setelah Pemberian Topikal Nigella Satva.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf">https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2515-8260: EJMCM</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan tidak sebagai coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical sciences</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf">https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2515-8260: EJMCM</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan tidak sebagai coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical sciences</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf">https://ejmcm.com/article_9540_27dfab2798209af4e631de739ff4953b.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2515-8260: EJMCM</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan tidak sebagai coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical sciences</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : turnitin : 9%, Primary Source 2%</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : turnitin : 9%, Primary Source 2%</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : turnitin : 9%, Primary Source 2%</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )			
√	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = $18 \times 40\% = 7.2$		
Nilai pengusul (penulis Anggota)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya, 16 Desember 2022

Penilai Angka Kredit

Nama : Prof.Dr.Rini Devijanti R., drg.,M.Kes

NIP : 196412161990022001

Bidang Ilmu : Mikrobiologi dan imunologi rongga mulut

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda/ IVc