

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6133025																
A*	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Perbandingan Kadar 8-Hydroxydeoxyguanosine (8-OhdG) Urin pada Dermatitis Atopik Anak dan Non-Dermatitis Atopik Anak															
2	Nama Penulis : Shinta Dewi RS, Iskandar Zulkarnain, Trisniartami Setyaningrum															
3	Nama Jurnal : Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin															
B	Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 (2018)															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Penelitian ini membandingkan kadar 8-Hydroxydeoxyguanosine (8-OhdG) urin pada dermatitis atopik anak yang sedang eksaserbasi dan non-dermatitis atopik anak yang mana 8-OhdG merupakan produk yang banyak ditemukan di dalam tubuh dan mudah terdeteksi akibat kerusakan DNA oksidatif.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Metode penelitian yang digunakan adalah analitik observasional potong lintang yang bertujuan untuk mengetahui kadar 8-OhdG sebagai penanda urim pada pasien DA yang sedang eksaserbasi tanpa kelainan kulit selain DA pada anak dibandingkan dengan non-DA pada anak sebagai kontrol. penelitian ini melibatkan 34 sampel yang berumur 0-12 tahun. Hasilnya rerata kadar 8-OhdG pada pasien DA sebesar 79,77 ±31,79 dan pasin non-DA sebesar 16,92±11,18. berdasarkan uji t 2 sampl berpasangan menunjukkan perbedaan yang signifikan secara statistik untuk 8-OhdG pada DA dan kontrol.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu di bidang Dermatologi Kosmetik</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Tidak terdapat keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul Mekanisme Perbaikan Vaginal Laxity yang Diterapi dengan Kombinasi Laser Fraksional Erbium Yttrium Aluminium Gamet (Er:Yag) dan Topikal Produk Metabolit Amniotic Membrane Stem Cell (Pm-Amsc)</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Penelitian ini membandingkan kadar 8-Hydroxydeoxyguanosine (8-OhdG) urin pada dermatitis atopik anak yang sedang eksaserbasi dan non-dermatitis atopik anak yang mana 8-OhdG merupakan produk yang banyak ditemukan di dalam tubuh dan mudah terdeteksi akibat kerusakan DNA oksidatif.	2.	Metode penelitian yang digunakan adalah analitik observasional potong lintang yang bertujuan untuk mengetahui kadar 8-OhdG sebagai penanda urim pada pasien DA yang sedang eksaserbasi tanpa kelainan kulit selain DA pada anak dibandingkan dengan non-DA pada anak sebagai kontrol. penelitian ini melibatkan 34 sampel yang berumur 0-12 tahun. Hasilnya rerata kadar 8-OhdG pada pasien DA sebesar 79,77 ±31,79 dan pasin non-DA sebesar 16,92±11,18. berdasarkan uji t 2 sampl berpasangan menunjukkan perbedaan yang signifikan secara statistik untuk 8-OhdG pada DA dan kontrol.	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu di bidang Dermatologi Kosmetik	4.	Tidak terdapat keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul Mekanisme Perbaikan Vaginal Laxity yang Diterapi dengan Kombinasi Laser Fraksional Erbium Yttrium Aluminium Gamet (Er:Yag) dan Topikal Produk Metabolit Amniotic Membrane Stem Cell (Pm-Amsc)						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Penelitian ini membandingkan kadar 8-Hydroxydeoxyguanosine (8-OhdG) urin pada dermatitis atopik anak yang sedang eksaserbasi dan non-dermatitis atopik anak yang mana 8-OhdG merupakan produk yang banyak ditemukan di dalam tubuh dan mudah terdeteksi akibat kerusakan DNA oksidatif.													
	2.		Metode penelitian yang digunakan adalah analitik observasional potong lintang yang bertujuan untuk mengetahui kadar 8-OhdG sebagai penanda urim pada pasien DA yang sedang eksaserbasi tanpa kelainan kulit selain DA pada anak dibandingkan dengan non-DA pada anak sebagai kontrol. penelitian ini melibatkan 34 sampel yang berumur 0-12 tahun. Hasilnya rerata kadar 8-OhdG pada pasien DA sebesar 79,77 ±31,79 dan pasin non-DA sebesar 16,92±11,18. berdasarkan uji t 2 sampl berpasangan menunjukkan perbedaan yang signifikan secara statistik untuk 8-OhdG pada DA dan kontrol.													
	3.		Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu di bidang Dermatologi Kosmetik													
	4.	Tidak terdapat keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul Mekanisme Perbaikan Vaginal Laxity yang Diterapi dengan Kombinasi Laser Fraksional Erbium Yttrium Aluminium Gamet (Er:Yag) dan Topikal Produk Metabolit Amniotic Membrane Stem Cell (Pm-Amsc)														
D	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : https://ojs2.e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/9362</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): P-ISSN : 25494082 E-ISSN : 25494082</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 dan sbg koresponding author</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbit dalam 1 tahun</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://ojs2.e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/9362	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): P-ISSN : 25494082 E-ISSN : 25494082	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori	4.	Syarat komposisi Editor Board : 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 dan sbg koresponding author	6.	Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbit dalam 1 tahun	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *		Alamat Web Jurnal / link judul : https://ojs2.e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/9362													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): P-ISSN : 25494082 E-ISSN : 25494082													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : 4 negara													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 dan sbg koresponding author													
	6.		Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbit dalam 1 tahun													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology														
E	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% , Primary Source tidak lebih dari 18% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% , Primary Source tidak lebih dari 18% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	2.	Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.		Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% , Primary Source tidak lebih dari 18% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.													
	2.		Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi													
	3.		Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data													
	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi														
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)																
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)																
$(24,61 \times 40\%) / 2 = 4,92$																
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya																

Surabaya, 28 Pebruari 2023
Penilai Angka Kredit 2



Dr. Eighty Mardiyani Kurniawati, dr, Sp. OG(K)
NIP. 197708142005012001

Bidang Ilmu : Uroginekologi Rekonstruksi Disfungsi Seksual Perempuan Stem cell
Unit Kerja : Departemen Ostetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga