

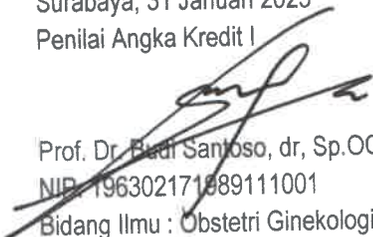
**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986869>

A*		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul	Efficacy of vitamin D supplementation on the severity of atopic dermatitis in children: A systematic review and meta-analysis
2	Nama Penulis	<b>Afif Nurul Hidayati 1,2</b> , Sawitri Sawitri 1, Desiana Widityaning Sari 1, Cita Rosita Sigit Prakoeswa1, Diah Mira Indramaya1, Damayanti Damayanti1, Iskandar Zulkarnain1, Irmadita Citrashanty1, Yuri Widia 1, Sylvia Anggraeni1
3	Nama Jurnal	F1000Research
B	Peng-index	jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q1 SJR: 1,1
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel membahas tentang pengaruh pemberian vitamin D pada salah satu penyakit di bidang dermatologi (kulit) yaitu Dermatitis Atopik. Diulas bahwa dermatitis atopik merupakan kelainan dermatologi (kulit) dengan penyebab multifaktor, termasuk struktur pertahanan kulit, <b>disregulasi imun</b>, kerentanan genetik, dan perubahan flora kulit, yang sering terjadi pada bayi, anak, dan dewasa yang sering kronik dan berulang. Vitamin D diduga bisa meningkatkan pertahanan kulit dan memodulasi sistem imun, baik imunitas alami maupun adaptif. Diperlukan telaah tentang bukti-bukti penelitian mengenai efikasi pemberian vitamin D dalam menurunkan keparahan dermatitis atopik sehingga bisa dipakai pedoman tatalaksana dermatitis atopik termasuk pada anak-anak seperti dalam artikel ini.</li> <li>2. Artikel ini merupakan review sistematis dan meta analisis terhadap penelitian selama 10 tahun terakhir dari data base PubMed, Cochrane, Library, ProQuest, ClinicalTrials.gov. Prosedur meta analisis menggunakan PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis). Dari 570 artikel yang ditemukan, setelah diskroning duplikasi menjadi 413 artikel, yang relevan sebanyak 11 artikel, yang sesuai dengan kriteria eligibilitas, telaah kritis, kualitas asesmen, terdapat teks lengkap, kesesuaian kriteria subjek dan kelompok kontrol/pembanding menjadi 8 artikel, setelah ditelaah yang merupakan penelitian kuantitatif/meta analisis yang memenuhi kriteria 4 artikel.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan <b>imunologis</b> (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venereologi terkait <b>imunologis</b> dan kelainan dermatologi dan venereologi terkait HIV/AIDS)</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Paparan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi</li> </ol>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <a href="https://f1000research.com/articles/11-274">Alamat Web Jurnal / link judul : https://f1000research.com/articles/11-274</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 2046-1402</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 1 dari 10, corresponding author</li> <li>6. Keberkataan penerbitan : bunga rampai</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and PharmaceuticsBiochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</li> </ol>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15 %, Primary Source tidak lebih dari 12 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol>
		<b>(39,13 x60%) = 23,48</b>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya, 31 Januari 2023

Penilai Angka Kredit I

  
Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp. OG., Subsp.F.E.R

NID. 196302171189111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986869>

<b>A*</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
1	Judul	Efficacy of vitamin D supplementation on the severity of atopic dermatitis in children: A systematic review and meta-analysis	
2	Nama Penulis	Afif Nurul Hidayati 1,2, Sawitri Sawitri 1, Desiana Widityaning Sari 1, Cita Rosita Sigit Prakoeswa1, Diah Mira Indramaya1, Damayanti Damayanti1, Iskandar Zulkarnain1, Irmadita Citrashanty1, Yuri Widia 1, Sylvia Anggraeni1	
3	Nama Jurnal	F1000Research	
<b>B</b>		<b>Peng-index</b> jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q1 SJR: 1,1	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel membahas tentang pengaruh pemberian vitamin D pada salah satu penyakit di bidang dermatologi (kulit) yaitu Dermatitis Atopik. Diulas bahwa dermatitis atopik merupakan kelainan dermatologi (kulit) dengan penyebab multifaktor, termasuk struktur pertahanan kulit, <b>disregulasi imun</b> , kerentanan genetik, dan perubahan flora kulit, yang sering terjadi pada bayi, anak, dan dewasa yang sering kronik dan berulang. Vitamin D diduga bisa meningkatkan pertahanan kulit dan memodulasi sistem imun, baik imunitas alami maupun adaptif. Diperlukan telaah tentang bukti-bukti penelitian mengenai efikasi pemberian vitamin D dalam menurunkan keparahan dermatitis atopik sehingga bisa dipakai pedoman tatalaksana dermatitis atopik termasuk pada anak-anak seperti dalam artikel ini.
		2.	Artikel ini merupakan review sistematis dan meta analisis terhadap penelitian selama 10 tahun terakhir dari data base PubMed, Cochrane, Library, ProQuest, ClinicalTrials.gov. Prosedur meta analisis menggunakan PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis). Dari 570 artikel yang ditemukan, setelah diskroning duplikasi menjadi 413 artikel, yang relevan sebanyak 11 artikel, yang sesuai dengan kriteria eligibilitas, telaah kritis, kualitas asesmen, terdapat teks lengkap, kesesuaian kriteria subjek dan kelompok kontrol/pembanding menjadi 8 artikel, setelah ditelaah yang merupakan penelitian kuantitatif/meta analisis yang memenuhi kriteria 4 artikel.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan <b>imunologis</b> (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venereologi terkait <b>imunologis</b> dan kelainan dermatologi dan venereologi terkait HIV/AIDS)
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Paparan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="https://f1000research.com/articles/11-274">Alamat Web Jurnal / link judul : https://f1000research.com/articles/11-274</a>
		2.	Keberhasilan ISSN/ISBN : ISSN (Online): 2046-1402
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 1 dari 10, corresponding author
		6.	Keberhasilan penerbitan : bunga rampai
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and PharmaceuticsBiochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15 %, Primary Source tidak lebih dari 12 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Fabrikasi : tidak ada
		3.	Falsifikasi : tidak ada
		4.	Praktek kepalsuan : tidak ada
		<b>(39,13 x60%) = 23,48</b>	
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 01 Pebruari 2023  
 Penilai Angka Kredit 2

Prof. Dr. Irwanto, dr, Sp.A(K)  
 NIP. 196502271990031010  
 Bidang Ilmu : Pediatri Sosial dan Komunitas  
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga