

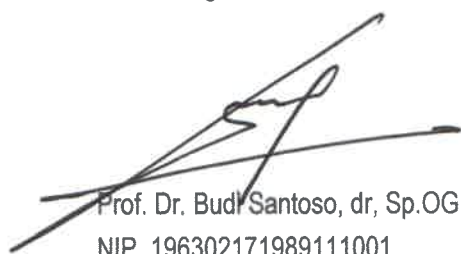
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Combination effect of methotrexate with Narrowband Ultraviolet B (NB-UVB) phototherapy in psoriasis
2	Nama Penulis	: Emma Hidayati Sasmito1, Iskandar Zulkarnain1, Muhammad Yulianto Listiawan1, Diah Mira Indramaya1,
3	Nama Jurnal	: Bali Medical Journal (Bali MedJ)
B	Peng-index	: Jurnal Internasional Bereputasi terindex SCOPUS Q4, SJR 0.109.
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel in tentang penelitian pada penyakit psoriasis yang merupakan penyakit yang disebabkan oleh gangguan imunitas tubuh, yaitu proses autoimun. Terapi sistemik dan agen biologis diperlukan untuk psoriasis yang parah dan meluas namun memiliki efek samping sistemik dan penekanan sistem imunitas pasien sehingga perlu dievaluasi efektivitas fototerapi Narrowband Ultraviolet B (NB-UVB) kombinasi dengan Mtx sebagai pengobatan untuk psoriasis. NB-UVB juga merupakan salah satu agen terapi yang berfungsi dalam menekan respon autoimun pada pasien psoriasis.
		2. Penelitian dalam artikel ini merupakan penelitian kohort observasional retrospektif dengan rancangan one group pretest and post-test design. Analisis dilakukan pada 16 rekam medis pasien yang memenuhi kriteria inklusi. Kemanjuran terapi diidentifikasi dan dianalisis. Terdapat penurunan skor PASI yang signifikan pada pasien psoriasis vulgaris sebelum dan sesudah menerima kombinasi metotreksat dengan 24 sesi fototerapi NB-UVB.
		3. dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venereologi terkait imunologis dan kelainan dermatologi dan venereologi terkait HIV/AIDS)
		4. Artikel ini 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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat Web Jurnal / link judul :
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:2089-1180E-ISSN:2302-2914
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Tidak Predatory, Hijacked Publisher dan
		4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis 7 dan koresponding
		6. Keberkalaan penerbitan : 1 tahun 4 kali terbitan
		7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15% Primary Source
		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%)		
(29,56 x40%) = 11,80		
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

NIP. 196302171989111001

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>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Combination effect of methotrexate with Narrowband Ultraviolet B (NB-UVB) phototherapy in psoriasis	
2	Nama Penulis	: Emma Hidayati Sasmito ¹ , Iskandar Zulkarnain ¹ , Muhammad Yulianto Listiawan ¹ , Diah Mira Indramaya ¹ ,	
3	Nama Jurnal	: Bali Medical Journal (Bali MedJ)	
B	Peng-index	: Jurnal Internasional Bereputasi terindex SCOPUS Q4, SJR 0.109.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel in tentang penelitian pada penyakit psoriasis yang merupakan penyakit yang disebabkan oleh gangguan imunitas tubuh, yaitu proses autoimun. Terapi sistemik dan agen biologis diperlukan untuk psoriasis yang parah dan meluas namun memiliki efek samping sistemik dan penekanan sistem imunitas pasien sehingga perlu dievaluasi efektivitas fototerapi Narrowband Ultraviolet B (NB-UVB) kombinasi dengan Mtx sebagai pengobatan untuk psoriasis. NB-UVB juga merupakan salah satu agen terapi yang berfungsi dalam menekan respon autoimun pada pasien psoriasis.
		2.	Penelitian dalam artikel ini merupakan penelitian kohort observasional retrospektif dengan rancangan one group pretest and post-test design. Analisis dilakukan pada 16 rekam medis pasien yang memenuhi kriteria inklusi. Kemanjuran terapi diidentifikasi dan dianalisis. Terdapat penurunan skor PASI yang signifikan pada pasien psoriasis vulgaris sebelum dan sesudah menerima kombinasi metotreksat dengan 24 sesi fototerapi NB-UVB.
		3.	dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venereologi terkait imunologis dan kelainan dermatologi dan venereologi terkait HIV/AIDS)
		4.	Artikel ini 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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul :
		2.	Keberanan ISSN/ISBN : ISSN:2089-1180E-ISSN:2302-2914
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Tidak Predatory, Hijacked Publisher dan
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis 7 dan koresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 tahun 4 kali terbitan
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15% Primary Source
		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%)			
(29,56 x40%) = 11,80			
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