

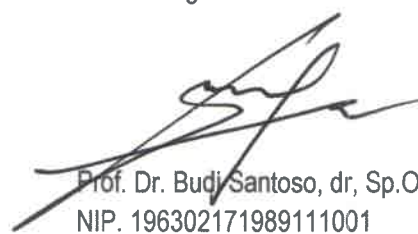
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Success Of Syphilis Therapy In Hiv/Aids Patients Related To Cd4 Level	
2	Nama Penulis	: Andre Yuindartanto1, Afif Nurul Hidayati1,2*, Diah Mira Indramaya1, M. Yulianto Listiawan1, Evy Ervianti1, Damayanti1, Erwin Astha Triyono3	
3	Nama Jurnal	: Natural Volatiles and Essential Oils	
B	Peng-index	: jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q3 (discontinued from 2018 to 2021) SJR: 0.212	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini tentang penelitian terhadap pasien HIV/AIDS yang menderita Sifilis, dievaluasi keberhasilan terapi dikaitkan dengan parameter imunologis yaitu kadar CD4. Sifilis dan HIV/AIDS merupakan kofaktor. Perjalanan Sifilis, manifestasi klinis, keberhasilan terapi, dan evaluasi titer serologis pada pasien imunokompromais HIV/AIDS seringkali berbeda dengan pasien non HIV/AIDS, sehingga diperlukan data penelitian tentang hal tersebut sebagai pedoman tatalaksana.
		2.	Artikel ini tentang penelitian ini dilakukan dengan melibatkan 25 pasien HIV. Dievaluasi parameter imunologis yaitu kadar CD4 dan tingkat VDRL sebagai parameter keberhasilan terapi. Terdapat penurunan VDRL yang signifikan sebelum dan sesudah dan peningkatan CD4. Terapi sifilis terbukti mampu meningkatkan kadar CD4 pada pasien sifilis dengan HIV dan mengurangi tingkat VDRL.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis yaitu imunokompromais (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 : https://nveo.org/index.php/journal/article/view/4568
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN :2148-9637
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : ditemukan 1 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 7, corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 kali tiap tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14 % Primary Source tidak lebih dari 13% 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%)	
		$(39,35 \times 40\%) / 6 = 2,62$	
		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	: Success Of Syphilis Therapy In Hiv/Aids Patients Related To Cd4 Level	
2	Nama Penulis	: Andre Yuindartanto1, Afif Nurul Hidayati1,2* , Diah Mira Indramaya1, M. Yulianto Listiawan1, Evy Ervianti1, Damayanti1, Erwin Astha Triyono3	
3	Nama Jurnal	: Natural Volatiles and Essential Oils	
B	Peng-index	: jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q3 (discontinued from 2018 to 2021) SJR: 0.212	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini tentang penelitian terhadap pasien HIV/AIDS yang menderita Sifilis, dievaluasi keberhasilan terapi dikaitkan dengan parameter imunologis yaitu kadar CD4. Sifilis dan HIV/AIDS merupakan kofaktor. Pejalanan Sifilis, manifestasiklinis, keberhasilan terapi, dan evaluasi titer serologis pada pasien imunokompromais HIV/AIDS seringkali berbeda dengan pasien non HIV/AIDS, sehingga diperlukan data penelitian tentang hal tersebut sebagai pedoman tatalaksana.
		2.	Artikel ini tentang penelitian ini dilakukan dengan melibatkan 25 pasien HIV. Dievaluasi parameter imunologis yaitu kadar CD4 dan tingkat VDRL sebagai parameter keberhasilan terapi. Terdapat penurunan VDRL yang signifikan sebelum dan sesudah dan peningkatan CD4. Terapi sifilis terbukti mampu meningkatkan kadar CD4 pada pasien sifilis dengan HIV dan mengurangi tingkat VDRL.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis yaitu imunokompromais (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 : https://nveo.org/index.php/journal/article/view/4568
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN :2148-9637
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : ditemukan 1 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 7, corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 kali tiap tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14 % Primary Source tidak lebih dari 13% 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%)	
		$(39,35 \times 40\%) / 6 = 2,62$	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 01 Pebruan 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