

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

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

<b>A*</b>		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Tuberkulosis Kutis Akibat Penyebaran Infeksi Endogen	
2	Nama Penulis	: Afifi Nurul Hidayati	
3	Nama Book Chapter	: Manajemen Tuberkulosis	
<b>B</b>	Peng-index :	: Buku Ber ISBN (informasi terkait buku cetak/buku online tidak ditemukan saat validasi)	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini mengulas Tuberkulosis (TB) kulit masih merupakan penyakit yang penting dan tersebar luas di dunia. Sepertiga populasi di dunia terinfeksi oleh TB. TB merupakan penyebab utama kematian pasien HIV/AIDS. Orang dengan HIV positif mempunyai kecenderungan menderita TB 20 kali lebih sering dibandingkan orang HIV negatif di negara dengan epidemic HIV generalisata, dan 26-37 kali lebih sering di negara dengan prevalensi HIV rendah.
		2.	TB terutama menyerang paru, tetapi organ lain bisa terinfeksi juga oleh TB. Infeksi kulit oleh Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis) mempunyai spektrum klinis yang luas dan memberikan gambaran klinis yang tergantung pada sumber infeksi dan status kekebalan tubuh pejamu TB kutis juga merupakan salah satu manifestasi kelainan kulit yang sering didapatkan pada pasien HIV/AIDS
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat immunosupresi yaitu HIV/AIDS (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
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="#">Alamat Web Jurnal / link judul : web tidak ditemukan saat validasi</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 978-602-473-694-1
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
		4.	Syarat komposisi Editor Board : 1 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis tunggal
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : medicine
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19 % Primary Source tidak lebih dari 19% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Fabrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
<b>(9,05 x 100%) = 9,05</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

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>

<b>A*</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>
1	Judul	: Tuberkulosis Kulit Akibat Penyebaran Infeksi Endogen
2	Nama Penulis	: Afifi Nurul Hidayati
3	Nama Book Chapter	: Manajemen Tuberkulosis
<b>B</b>	<b>Peng-index :</b>	: Buku Ber ISBN (informasi terkait buku cetak/buku online tidak ditemukan saat validasi)
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini mengulas Tuberkulosis (TB) kulit masih merupakan penyakit yang penting dan tersebar luas di dunia. Sepertiga populasi di dunia terinfeksi oleh TB. TB merupakan penyebab utama kematian pasien HIV/AIDS. Orang dengan HIV positif mempunyai kecenderungan menderita TB 20 kali lebih sering dibandingkan orang HIV negatif di negara dengan epidemic HIV generalisata, dan 26-37 kali lebih sering di negara dengan prevalensi HIV rendah.
		2. TB terutama menyerang paru, tetapi organ lain bisa terinfeksi juga oleh TB. Infeksi kulit oleh Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis) mempunyai spektrum klinis yang luas dan memberikan gambaran klinis yang tergantung pada sumber infeksi dan status kekebalan tubuh pejamu TB kutis juga merupakan salah satu manifestasi kelainan kulit yang sering didapatkan pada pasien HIV/AIDS
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat immunosupresi yaitu HIV/AIDS (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
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="#">Alamat Web Jurnal / link judul : web tidak ditemukan saat validasi</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-602-473-694-1
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
		4. Syarat komposisi Editor Board : 1 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis tunggal
		6. Keberkalaan penerbitan : 1 kali
		7. Subjek area dan katagori jurnal : medicine
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19 % Primary Source tidak lebih dari 19% 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
<b>(9,05 x 100%) = 9,05</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