

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058412>

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Risk Factors of Rebound Hyperbilirubinemia in Post Phototherapy Hyperbilirubinemia Infants
	2	Nama Penulis : Alexander Leonard Caesar Josediputra, Martono Tri Utomo*, Risa Etika
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
B		Peng-index (jika ada) : Q4 (2021) SJR : 0,12 , H. Indeks : 12, Coverage : 2008-2021, Oktober-Desember 2021, Volume 15, 2021 No. 5, hal 617-622, ISSN. 0973-9122, Publisher : Institute of Medico-legal Publications
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang faktor resiko dari rebound hiperbilirubinemia pada bayi dengan hiperbilirubinemia post fototerapi 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahliannya pengusul yaitu : Neonatology 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme perbaikan sepsis setelah pemberian seng pada hewan coba yang dipapar lipopolisakarida E coli intravena
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://revistaamplamente.com/index.php/ijfmt/article/download/16774/14875 2. Kebenaran ISSN : 0973-9122 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis koresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Environmental Science, Health, Toxicology and Mutagenesis Medicine, Pathology and Forensic Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, Toxicology, Social Sciences, Law
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity : 14% Fabrikasi : Tidak ada Falsifikasi : Tidak ada Praktek Kepalsuan : Tidak ada
		Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing-masing 40%)
		Nilai Lainnya PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

Nama : Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG. Subsp.
 F. E. R
 NIP : 196302171989111001
 Bidang Ilmu : SOPK
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058412>

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Risk Factors of Rebound Hyperbilirubinemia in Post Phototherapy Hyperbilirubinemia Infants
	2	Nama Penulis : Alexander Leonard Caesar Josediputra, Martono Tri Utomo*, Risa Etika
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
B		Peng-index (jika ada) : Q4 (2021) SJR : 0,12 , H. Indeks : 12, Coverage : 2008-2021, Oktober-Desember 2021, Volume 15, 2021 No. 5, hal 617-622, ISSN. 0973-9122, Publisher : Institute of Medico-legal Publications
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang faktor resiko dari rebound hiperbilirubinemia pada bayi dengan hiperbilirubinemia post fototerapi 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahliannya pengusul yaitu : Neonatology 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme perbaikan sepsis setelah pemberian seng pada hewan coba yang dipapar lipopolisakarida E coli intravena
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://revistaamplamente.com/index.php/ijfmt/article/download/16774/14875 2. Kebenaran ISSN : 0973-9122 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis koresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Environmental Science, Health, Toxicology and Mutagenesis Medicine, Pathology and Forensic Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, Toxicology, Social Sciences, Law
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity : 14% Fabrikasi : Tidak ada Falsifikasi : Tidak ada Praktek Kepalsuan : Tidak ada
		Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing-masing 40%)
		Nilai Lainnya PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2

Nama : Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., SpMK
 NIP : 195107071979031003
 Bidang Ilmu : Mikrobiologi Kedokteran
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR