

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Kramer Score, an Evidence of Its Use in Accordance with Indonesian Hyperbilirubinemia Published Guideline
	2	Nama Penulis : Mahendra Tri Arif Sampurna* , Muhammad Pradhika Mapindra, Muhammad Pradhiki Mahindra, Kinanti Ayu Ratnasari, Siti Annisa Dewi Rani, Kartika Darma Handayani, Dina Angelika, Agus Harianto, Martono Tri Utomo, Risa Etika, Pieter J. J. Sauer
	3	Nama Jurnal : International Journal of Environmental Research and Public Health
B		Peng-index (jika ada) : Q1 (2021) SJR : 0,75, H. Indeks : 138, Coverage : 2004-2021, 22-1-2022 Volume 18, 2021, Issue 11, Hal. 1-8, ISSN. 16604601, Publisher : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai penggunaan skor kramer untuk menentukan kadar bilirubin pada bayi baru lahir tidak tersedia dan berdasarkan evaluasi klinis 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://www.mdpi.com/1660-4601/18/11/6173 2. Kebenaran ISSN : 16604601 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak Predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis kesembilan dari 11/ co-author 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Environmental Science, Health, Toxicology and Mutagenesis, Pollution, Medicine, Public Health, Environmental and Occupational Health
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity : 19% 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. 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 : Kramer Score, an Evidence of Its Use in Accordance with Indonesian Hyperbilirubinemia Published Guideline
	2	Nama Penulis : Mahendra Tri Arif Sampurna* , Muhammad Pradhika Mapindra, Muhammad Pradhiki Mahindra, Kinanti Ayu Ratnasari, Siti Annisa Dewi Rani, Kartika Darma Handayani, Dina Angelika, Agus Harianto, Martono Tri Utomo, Risa Etika, Pieter J. J. Sauer
	3	Nama Jurnal : International Journal of Environmental Research and Public Health
B		Peng-index (jika ada) : Q1 (2021) SJR : 0,75, H. Indeks : 138, Coverage : 2004-2021, 22-1-2022 Volume 18, 2021, Issue 11, Hal. 1-8, ISSN. 16604601, Publisher : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai penggunaan skor kramer untuk menentukan kadar bilirubin pada bayi baru lahir tidak tersedia dan berdasarkan evaluasi klinis 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://www.mdpi.com/1660-4601/18/11/6173 2. Kebenaran ISSN : 16604601 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak Predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis kesembilan dari 11/ co-author 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Environmental Science, Health, Toxicology and Mutagenesis, Pollution, Medicine, Public Health, Environmental and Occupational Health
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity : 19% 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. 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