

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986397>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1		Judul: <i>Correlation of chemotherapy costs with quality of life in nasopharyngeal cancer patients</i>
2		Nama Penulis: Achmad Chusnu Romdhoni (Penulis Ke 1) Riskha Aulia, Ririn Prasetyo Utamingtyas, Suharjono, Christopher Paul Alderman
3		Nama Jurnal: <i>Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology</i>
B	Peng-index: terindeks Scimago Q3, diterbitkan Walter de Gruyter. SJR 2021: 0,347; Coverage: 1990-sekarang.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai korelasi biaya kemoterapi dengan kualitas hidup pasien Karsinoma Nasofaring. Subjek penelitian adalah pasien yang dipilih secara consecutive sampling yang menggunakan kemoterapi paclitaxel-cisplatin pada Agustus–Maret 2019 2. Pada artikel ini juga menunjukkan bahwa terdapat korelasi antara biaya kemoterapi terhadap kualitas hidup pasien Karsinoma Nasofaring 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Onkologi Bedah Kepala Leher Aspek Klinis 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme resistensi Sel Punca Karsinoma Nasofaring Terhadap Cisplatin Melalui Peningkatan Ekspresi Protein CD44, Hsp70, p53 (Wild Type), Oct-4, DAN β-catenin
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31967964/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0792-6855 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 6 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: Medicine: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology. Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Drug Discovery. Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Physiology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada pelanggaran 3. Falsifikasi : Tidak ada pelanggaran 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pelanggaran
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : 40 x 40% = 16		