

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>Mekanisme kerja cisplatin pada sel kanker</i>
2		Nama Penulis: Dionisia Vidya Paramita, Achmad Chusnu Romdhoni
3		Nama Jurnal: -
B		Peng-index: Book Chapter Nasional. Penerbit: Airlangga University Press
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi buku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buku ini membahas mengenai siklus sel, karsinogenesis, serta mekanisme kerja cisplatin pada sel KNF 2. Pada buku ini juga menerangkan bahwa cisplatin menyebabkan terjadinya kerusakan DNA sehingga siklus sel terhenti. Pemberian cisplatin <i>concurrent</i> dengan radioterapi memberikan <i>complete response</i> yang tinggi 3. Buku 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: - 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-602-473-684-2 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editorial Board : - 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : - 7. Subjek area dan katagori jurnal: -
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, 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 : 10 x 40% = 4