

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502>

A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Positive Correlation Found Between CXCL12/PLK1 Expression and T Stage of Clear Cell Renal Cell Carcinoma
2	Nama Penulis : Aditya Sita Sari, Anny Setijo Rahaju*(Sebagai Corresponding Author), Nila Kurniasari
3	Nama Jurnal : Journal of Medicinal and Chemical Sciences, Vol 7 NO,1 page 42-52 tahun 2023
B	Peng-index : Scopus Q3, SCIMAGOJR 2023: 0.23, Diterbitkan oleh Sami Publishing Company, Coverage 2020 - present.
C	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah <ul style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas Korelasi antara ekspresi CXCL12 dengan stadium T Clear Cell Renal Cell Carcinoma 2. Artikel juga membahas tentang Korelasi antara ekspresi PLK1 dengan stadium T Clear Cell Renal Cell Carcinoma 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma Urothelial Kandung Kemih (Cell Line 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ul style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: https://www.jmchemsci.com/article_179080.html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 26514702 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-2 (Sebagai Corresponding Author) dari 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 12 kali setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous), Chemistry: General Chemistry, pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Drug Discovery, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ul style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 17%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan coreespondensi 60%) :
	Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%) (30 x 40%)/2 = 12
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya, 20 Mei 2024

Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. H. Budi Santoso, dr, SpOG., Subsp. F.E.R.

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Sindroma Ovarium Polikistik