

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983639>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Cyclin D1, p53, And Ki-67, Their Roles In Urothelial Carcinoma Of Bladder In Dr. Soetomo General Academic Hospital, Surabaya, Indonesia During 2010–2019	
2	Nama Penulis : (1)Anny Setijo Rahaju, (2)Arifa Mustika, (3)Etty Hary Kusumastuti, (4)Priangga Adi Wiratama, (5)Sutrisno 6. Lukman Hakim, (7)Doddy M Soebadi	
3	Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives (2021)	
B	Peng-index :jurnal internasional bereputasi Scopus Q4, SJR 2020=0.117	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai peran berbagai protein pada pembentukan kanker kandung kemih 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana hubungan antara protein Cyclin D1, p53, dan Ki-67 dalam membentuk kanker kandung kemih dan penelitian ini merupakan penelitian awal untuk menentukan protein mana yang paling berperan untuk menentukan target terapi atau imunoterapi 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu farmakologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Ekstrak Etanol Herba <i>Centella Asiatica</i> (Pegagan) Dalam Meningkatkan Apoptosis Sel Alveolar Makrofag Dari Jaringan Paru Tikus Yang Diinfeksi <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> (2012)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://connectjournals.com/toc2.php?abstract=3336101H_907A.pdf&&bookmark=CJ-033216&&issue_id=&&yaer=2021 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0972-5075 E-ISSN:0976-1772 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syrat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 7 dan sbg coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Biochemistry Cell Biology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 15% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) 38.5 x 40% = 15,4	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Irwanto, dr., Sp.A(K)
NIP 196502272016016101
Bidang Ilmu : Kedokteran
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR