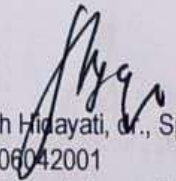


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6070990	
A Identitas Karya Ilmiah	
1 Judul	: Perbedaan Ekspresi Foxp3+ dan Cd8+ Tumor Infiltrating Lymphocytes Karsinoma Payudara pada Berbagai Stadium T
2 Nama Penulis	: Anisia Indiralia*, Alphania Rahniayu , Sjahjenny Mustokoweni
3 Nama Jurnal	: Indonesian Journal of Cancer Vol.12 No.7, 2018
B Peng-index : Akreditasi No. 623/AU2/P2MI-LIPI/03/2015 (Sinta 2)	
C Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai perbedaan ekspresi Foxp3+ dan Cd8+ limfosit yang menginfiltrasi tumor (TIL) pada karsinoma payudara dengan berbagai stadium T 2. Artikel juga membahas tentang korelasi antara ekspresi Foxp3+ dan Cd8+ TIL karsinoma payudara pada berbagai stadium T 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Saluran Cerna Hati dan Kandung Empedu 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Tesis pengusul yang berjudul : Ekspresi Epidermal Growth Factor Receptor pada Karsinoma Duktal Invasif Payudara Triple Negative, Hubungannya dengan Ekspresi Ki-67, Besar Tumor dan Derajat Histopatologik
D Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: https://www.indonesianjournalofcancer.or.id/e-journal/index.php/ijoc/article/view/549 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1978-3744 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: - 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-2 dari 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 4 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Health
E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): simily index (Turnitin): 16%, 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 dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%) (25 x 40%) / 2 = 5	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya :	

Surabaya, 26 April 2023
 Penilai Angka Kredit


 Dr. Hanik Badriyah Hidayati, dr., Sp.N.Subsp.NN(K)
 NIP. 197809242006042001
 Bidang Ilmu : Nyeri dan intervensinya, vertigo, neurorestorsi