

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502	
A	Identitas Karya Ilmiah
	1 Judul : Histopathology Grading Identification of Breast Cancer Based on Texture Classification Using GLCM and Neural Network Method
	2 Nama Penulis : Riries Rulaningtyas, Agoes Santika Hyperastuty, Anny Setijo Rahaju
	3 Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1120 (2018) 012050
B	Peng-index : prosiding internasional bereputasi Scopus Q4 (2018) SJR: 0.221
C	<p>Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai perbedaan grading histopatologi kanker payudara menggunakan metode Neural Network 2. Artikel ini juga membahas mengenai perbedaan grading histopatologi kanker payudara menggunakan metode GLCM 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 <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line 5637</i>) Melalui miRNA-4257 dan AMPK
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1120/1/012050/meta 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1742-6588E-ISSN:1742-6596 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): aman dari predatori 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-3 dari 3 penulis dan bukan sbg koresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: General Physics and Astronomy
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similarly 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 coreespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%) $(30 \times 40\%)/2 = 6$	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya :	

Surabaya, 06 Februari 2023

Penilai Angka Kredit 2



Prof. Muhammad Miftahussurur, dr., M,Kes, Sp.PD-KGEH., Ph.D., FINASIM
NIP. 197909292008121003

Bidang Ilmu : Lambung dan Mikrobiota

Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga