Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502			
Α	Identitas Karya Ilmiah		
	1 Judul :	Cervical single cell of squamous intraepithelial lesion classification using shape features and extreme learning machine	
	2 Nama Penulis :	R Riries, CN Asiah, AY Putri, AB Suksmono, IS Sitanggang, NA Setiawan, <b>AS Rahaju</b> , EH Kusumastuti	
	3 Nama Jurnal :	IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol 1816	
В	Peng-index :	Prosiding internasional bereputasi Scopus Q4 (2021) SJR: 0.21	
С	dosen dengan	<ol> <li>Artikel ini membahas mengenai gambaran sitologi papsmear menggunakan sistem citra untuk pembelajaran.</li> </ol>	
	substansi karya ilmiah	<ol> <li>Artikel juga membahas tentang klasifikasi sitologi papsmear pada cervix</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki</li> <li>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</i> 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK</li> </ol>	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol> <li>Alamat web jurnal: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1816/1/012081">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1816/1/012081</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN: 1742-6588E-ISSN:1742-6596</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-8 dari 9 penulis , dan bukan sbg koresponding author</li> <li>Keberkalaan penerbitan: 1 kali dalam 1 tahun</li> <li>Subjek area dan kategori jurnal: General Physics and Astronomy</li> </ol>	
E	pelanggaran integritas akademik	<ol> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.</li> <li>Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan coreespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%) (30 x 40%)/7 = 1.7		
	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