

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502</a>	
A	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
B	Peng-index : Prosiding internasional bereputasi Scopus Q4 (2021) SJR: 0.21
C	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah 1. Artikel ini membahas mengenai gambaran sitologi papsmear menggunakan sistem citra untuk pembelajaran. 2. Artikel juga membahas tentang klasifikasi sitologi papsmear pada cervix 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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan 1. <b>Alamat web jurnal:</b> <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> 2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 1742-6588E-ISSN:1742-6596 3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory 4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara 5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-8 dari 9 penulis , dan bukan sbg koresponding author 6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> 1 kali dalam 1 tahun 7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> General Physics and Astronomy
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik 1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b> . 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3.Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40% ) $(30 \times 40\%)/7 = 1.7$	
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