

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502	
A	Identitas Karya Ilmiah
	1 Judul : Aplikasi Microscope Image Stitcher
	2 Nama Penulis : Prof. Dr. Imas Sukaesih S., s.si, M.Kom, Auriza Rahmad Akbar, S.Komp, M.Kom, Dr. Riries Rulaningtyas, S.T, M.T, Anny Setijo Rahaju, dr., SpPA(K) , Ety Hary Kusumastuti, dr., SpPA(K), FIAC
	3 Nama Jurnal : HKI/Paten Kemdikbud
B	Peng-index : HKI/Paten Kemdikbud
C	<p>Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplikasi ini membahas mengenai penyambungan dan visualisasi citra mikroskopis memungkinkan penggabungan beberapa bidikan citra mikroskop menjadi satu dengan duplikasi dan distorsi yang seminimum mungkin 2. Aplikasi juga mengembangkan aplikasi penyambungan dan visualisasi citra mikroskopis yang dibangundengan perangkat lunak open source berbasis web 3. Artikel/ aplikasi 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: http://bic.web.id/public/storage/flippdf/113%20Inovasi%20Indonesia%202021/index.html http://web.r1.apps.cs.ipb.ac.id/stitch/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : Prototype - ID: 1202206580 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): aman dari predatori 4. Syarat komposisi Editor Board: 1 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-4 dari 5 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: mikroskopis, Teknologi digital
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): simily index (Turnitin): - 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%) (30 x 40%)/4=3	
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