

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Hki/Paten

Judul Invensi : Aplikasi Pencarian Rongga Berpotensi Sebagai Binding Site Pada Protein
 Jumlah Penemu : 4
 Status Penemu : **Anggota Kedua**
 Identitas HKI : a. Jenis : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202162801
 c. Nomor Pencatatan : 000288220
 d. Tanggal Permohonan : 9 November 2021
 e. Tahun Terbit : 2021

Kategori HKI/Paten : Paten Granted
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten Pendaftaran
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

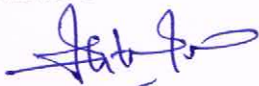
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,42
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)		4,5	4,32
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,41
TOTAL (100%)		15	14,5
Nilai Pengusul =		13,33 %	1,93

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Topik multidisiplin, harusnya dalam buku panduan ada daftar istilah

10 Desember 2021

Reviewer I



Intan Nur Farida, M.Kom

NIDN. 0704108701

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Teknik Informatika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Hki/Paten**

Judul Invensi : Aplikasi Pencarian Rongga Berpotensi Sebagai Binding Site Pada Protein
 Jumlah Penemu : 4
 Status Penemu : **Anggota Kedua**
 Identitas HKI : a. Jenis : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202162801
 c. Nomor Pencatatan : 000288220
 d. Tanggal Permohonan : 9 November 2021
 e. Tahun Terbit : 2021

Kategori HKI/Paten : Paten Granted
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten Pendaftaran
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1.44
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4.43
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)		4,5	4.35
h. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4.47
TOTAL (100%)		15	14.69
Nilai Pengusul =		13.33 %	1.96

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Perlu ditambahkan daftar isihan, karena banyak kata-kata asing, jika penulis yang menggunakan akan kesulitan.

10 Desember 2021

Reviewer II



Patmi Kasih, M.Kom

NIDN. 0701107802

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Teknik Informatika

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
ATAU PEER REVIEW
HKI/PATEN**

Atas Nama : Lilia Sinta Wahyuniar, M.Pd

JUDUL Hki/Paten	REVIEWER		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
Aplikasi Pencarian Rongga Berpotensi Sebagai Binding Site Pada Protein	1,93	1,96	1,94

Reviewer 1



Intan Nur Farida, M.Kom
NIDN. 0704108701

Reviewer 2



Patmi Kasih, M.Kom
NIDN. 0701107802