

**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 : **Ketua Penemu**  
 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
<b>TOTAL (100%)</b>		15	14,5
<b>Nilai Pengusul =</b>		60%	8,7

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 : **Ketua Penemu**  
 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
<b>TOTAL (100%)</b>		15	14,69
<b>Nilai Pengusul =</b>		60 %	8,81

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Perlu ditambahkan daftar istilah, karena banyak kata-kata asing, jika pemda 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 : Umi Mahdiyah, S.Pd., M.Si.

JUDUL Hki/Paten	REVIEWER		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
Aplikasi Pencarian Rongga Berpotensi Sebagai Binding Site Pada Protein	8,7	8,81	8,75

Reviewer 1



**Intan Nur Farida, M.Kom**  
NIDN. 0704108701

Reviewer 2



**Patmi Kasih, M.Kom**  
NIDN. 0701107802