

## LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

#### KARYA ILMIAH : HaK CIPTA

**Judul** : Tinalah Edu Apps (Mbak Dewi)  
**Penemu/Inventor** : Antonius Bima Murti Wijaya, Desideria Cempaka W.M, Victoria Sundari Handoko, Yasir Nur Prasetya  
**Status Penemu/Inventor** : ~~Mandiri~~/Utama/~~Anggota~~  
**Identitas HaKI** :  
a. **Jenis HaKI** : Aplikasi  
b. **Nomor Pendaftaran** : EC00202184939  
c. **Nomor Pencatatan** : 000311316  
d. **Tahun Terbit** : 2021  
**Kategori HaKI/PATEN**  Paten Granted  
(beri tanda √ pada kolom yang tepat)  Pendaftaran Paten  
 Hak Cipta HaKI

#### Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maximal HaKI 15 a.b.		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1,5	1,5
Ruang Lingkup & Kedalaman (30%)		4,5	3,5
Kecukupan & Kemutakhiran data informasi dan Teknologi (30%)		4,5	4
Kelengkapan Unsur & Kualitas (30%)		4,5	4,5
<b>Total = 100 %</b>		<b>15</b>	<b>13,5</b>

#### Catatan Penilaian Karya oleh Reviewer :

Ruang lingkup dan kedalaman Hak Cipta untuk aplikasi tinalah edu apps sangat lengkap dan sesuai, sedangkan kecukupan dan kemutakhiran data yang digunakan pada aplikasi sebelum lima tahun dari tahun 2022.

Yogyakarta, 10 Juni 2022

Reviewer 1,



Setia Wardani, M.Kom,  
NIDN. 0528098401

Jabatan Akademik : Lektor (300AK)  
Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi

## LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

## KARYA ILMIAH : HaK CIPTA

**Judul** : Tinalah Edu Apps (Mbak Dewi)  
**Penemu/Inventer** : Antonius Bima Murti Wijaya, Desideria Cempaka W.M, Victoria Sundari Handoko, Yasir Nur Prasetya  
**Status Penemu/Inventor** : ~~Mandiri~~/Utama/~~Anggota~~ Identitas HaKI:  
 a. **Jenis HaKI** : Aplikasi  
 b. **Nomor Pendaftaran** : EC00202184939  
 c. **Nomor Pencatatan** : 000311316  
 d. **Tahun Terbit** : 2021

**Kategori HaKI/PATEN**  Paten Granted  
 Pendaftaran  
 Paten Hak Cipta  
 HaKI  
 (beri tanda √ pada kolom yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maximal HaKI 15 a.b.		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1.5
Ruang Lingkup & Kedalaman (30%)		4.5	4.4
Kecukupan & Kemutakhiran data informasi dan Teknologi (30%)		4.5	4.5
Kelengkapan Unsur & Kualitas (30%)		4.5	4.5
<b>Total = 100 %</b>		<b>15.0</b>	<b>14.9</b>

Catatan Penilaian Karya oleh Reviewer : Aplikasi klasifikasi berbasis jaringan syaraf tiruan, dengan model yg sudah ada, tetapi data genuine. Lingkup untuk mengenali batuan di desa Tinalah, Samigaluh, Kulon Progo.

Yogyakarta, 10 Juni 2022

Reviewer 2,



Paulus Mudjihartono, ST., MT., PhD,  
 NIDN 0530066801.

Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri

