

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA**

I. Informasi Hak Cipta

Judul Karya Ilmiah : Mengenal Computational Thinking Dan Sosialisasi Lomba Bebras 2021  
 Jumlah Penulis : 4  
 Status Pengusul : Penulis 2  
 Identitas Paten  
 a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 2 Agustus 2021, di Yogyakarta  
 c. Jangka Wkt Perlindungan : 50 Tahun  
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202204252, 18 Januari 2022  
 e. Alamat Web Ciptaan :  
<http://eprints.uad.ac.id/37471/1/Sertifikat%20EC00202204252%20-%20Mengenal%20Computational%20Thinki.pdf>

II. Kategori Publikasi Hak Cipta  Internasional  
 (beri (P) pada kategori yang tepat):  Nasional

III. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Karya ilmiah ini diyakini tidak ada indikasi plagiasi dan telah dilakukan penilaian oleh Lembaga pemerintah yang kredibel terkait pencatatan hak cipta
2	Linieritas	Karya ilmiah sangat linear dengan bidang keilmuan penulis dalam bidang Informatika terutama dibidang cara berfikir komputasi.

IV. Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		1,5	1,2
Ruang lingkup dan kedalaman ciptaan (30%)		4,5	4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ciptaan (30%)		4,5	4,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5	4,2
<b>Total = 100%</b>		15	14
Kontribusi Pengusul;			<b>13,3% x 14 = 1,86</b>
<i>Komentar/Ulasan Peer Review:</i>			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur ciptaan terpenuhi, sesuai, dan lengkap sebagai suatu hak cipta yang diakui secara resmi oleh pemerintah.		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ciptaan mencakup bahasan sesuai dengan ruang lingkup yang dilakukan dalam topik <i>Computational Thinking</i> .		
Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi	Karya ilmiah berupa hak cipta ini memenuhi unsur kecukupan dan memaparkan kemutakhiran materi yang sesuai.		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap dan berkualitas karena dikelola lembaga resmi pemerintah dalam penerimaan dan pencatatan hak cipta.		

Yogyakarta, 06 Maret 2023

Penilai



Nama : Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.  
 NIY/NIDN : 60010313/0521057401  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala 700 AK  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA**

I. Informasi Hak Cipta

Judul Karya Ilmiah : Mengenal Computational Thinking Dan Sosialisasi Lomba Bebras 2021  
 Jumlah Penulis : 4  
 Status Pengusul : Penulis 2  
 Identitas Paten  
 a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 2 Agustus 2021, di Yogyakarta  
 c. Jangka Wkt Perlindungan : 50 Tahun  
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202204252, 18 Januari 2022  
 e. Alamat Web Ciptaan :  
<http://eprints.uad.ac.id/37471/1/Sertifikat%20EC00202204252%20-%20Mengenal%20Computational%20Thinki.pdf>

II. Kategori Publikasi Hak Cipta  Internasional  
 (beri (P) pada kategori yang tepat):  Nasional

III. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi yang ditemukan
2	Linieritas	Sangat linear dengan bidang keilmuan penulis

IV. Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		1,5	1,2
Ruang lingkup dan kedalaman ciptaan (30%)		4,5	4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ciptaan (30%)		4,5	4,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5	4,2
<b>Total = 100%</b>		15	14
Kontribusi Pengusul;			<b>13,3% x 14 = 1,86</b>
<i>Komentar/Ulasan Peer Review:</i>			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur ciptaan sesuai dan lengkap.		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ciptaan mencakup bahasan topik yang cukup menyeluruh mengenai cara berfikir komputasi.		
Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi	Metodologi yang diaplikasikan dalam ciptaan cukup dan menggunakan data yang terbaru.		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap dan berkualitas		

Yogyakarta, 8 November 2022

Penilai

Nama Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.  
 NIY. 60181169  
 Bidang Ilmu Teknik Elektro  
 Jabatan Dosen  
 Unit Kerja Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, UAD