

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Media Pembelajaran Interaktif : Kotak-Katik Bangun Ruang Sisi Datar  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3 orang  
 Nama Pencipta/Inventor : Siti Rosyidatul Fadhilah, Dwi Sulistyaningsih, Martyana Prihasawati  
 Identitas Karya Paten :  
 a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201981205  
 c. Tanggal Permohonan : 12 November 2019  
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000163474  
 e. Tahun : 2019

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)  
 Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)  
 Nasional  
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham  
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,3
Total = 100%				15	14,4
Nilai Pengusul				$20\% \times 14,4 =$	2,88

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
*Unsur-unsur karya ciptaan lengkap, sesuai keahlian pengusul, dan autor unsur terdapat benang merah yg jelas.*
- Ruang lingkup dan kedalaman :  
*Ruang lingkup pembahasan sesuai bidang pengusul dan di bahas lebih mendalam yg melibatkan pustaka yg mutakhir.*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  
*data dalam karya ciptaan ini lengkap serta metodologi yg digunakan cukup tepat dan sesuai.*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  
*Diterbitkan oleh kemenkumham yg tentu penerbit yg berkualitas baik.*
- Indikasi Plagiasi :  
*Indikasi plagiasi tidak ditemukan*
- Kesesuaian Bidang Ilmu  
*Isi pokok ciptaan sesuai bidang para penerbit.*

Juni 2022

Reviewer 1,



Dr. Rasiman, M.Pd  
 NIDN. 18025601

Unit Kerja : Jurusan Pendidikan Matematika, Universitas PGRI Semarang  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **Jurnal dan prosiding :**

- Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
- Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
- Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%



LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Media Pembelajaran Interaktif : Kotak-Katik Bangun Ruang Sisis Datar  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3 orang  
 Nama Pencipta/Inventor : Siti Rosyidatul Fadhilah, Dwi Sulistyaningsih, Martyana Prihasawati  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201981205  
 c. Tanggal Permohonan : 12 November 2019  
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000163474  
 e. Tahun : 2019

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri V pada kategori yang tepat)  
 Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)  
 Nasional  
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham  
 Karya ciptaan, design industri,indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri,indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,40
Total = 100%				15	14,35
Nilai Pengusul					20% x 14,35 = 2,87

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
 Dokumen usulan & desain serta desain - ciptaan lengkap.  
 Pembahasan penggunaan aplikasi pada dan jelas.
- Ruang lingkup dan kedalaman :  
 Penyaji serta untuk dan program dalam bentuk dan aplikasi. Grlp dan dan yang cukup. maka yg spesifik dan jelas.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  
 Aplikasi program lengkap dan mencakup beberapa fungsi + publikasi internet, dan sangat penting. Metodologi penyaji untuk & informasi terupdate.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  
 Penerbit memiliki kualitas yg sangat baik dan terpublikasi.
- Indikasi Plagiasi :  
 Tidak terdapat adanya unsur plagiasi di karya ini.
- Kesesuaian Bidang Ilmu  
 Aplikasi ini dan dibahas sesuai dan bidang keilmuan dan penulis.

Mei 2022

Reviewer 2,

Supandi, S.Si., M.Si  
 NIDN. 0621067401  
 Unit Kerja : Jurusan Pendidikan Matematika, Universitas PGRI Semarang  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**
  - Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
  - Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40% ; 20%
  - Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%