

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


Judul Invensi : Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Desa Wisata Kaki Langit Mangunan
 Penemu/Inventor : Edi Iskandar, Sur Yanti, Istika Dwi Kusumaningrum, Herdiesel Santoso
 Status Penemu/Inventor : Penemu Ke 4 (Empat) dari Empat Penemu
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Pemohonan : EC00202270039
 b. Tanggal Permohonan : 29 September 2022
 c. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 d. Tanggal diumumkan : 26 September 2022, di Yogyakarta
 e. Nomor Pencatatan : 000385778
 f. Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Indonesia
 g. Url Sertifikat :
<https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Y2NINWY2NDc5MDlmMmViOGUzZjlzMzBIYjEwZGZmMTUK>

Kategori PATEN/Hak Cipta Hak Cipta Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)		1.5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Produk HAKI (30%)		4.5	4,5
Total = (100%)		15	15
Kontribusi Pengusul 40% (Penemu Ke 4 dari 4 Penemu)		2 <small>((40% x 15) / 3)</small>	2
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Produk HAKI: <i>Isi sistem sudah sangat lengkap dan bisa digunakan</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan pembahasan sudah sesuai</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: <i>Data yang digunakan sudah cukup dan metodologi untuk mengembangkan aplikasi sudah mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: <i>Penerbit adalah sudah baik</i> 5. Indikasi Plagiasi: <i>Tidak ada</i> 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis</i>		

Yogyakarta, 3 Oktober 2022
 Reviewer 1



Nama : Suparyanto, S.T., M.Eng
 NIP/NIDN : 0004057001
 Jabatan Fungsional : Lektor 300 AK
 Unit kerja : STMIK El Rahma

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

Judul Invensi : Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Desa Wisata Kaki Langit Mangunan
 Penemu/Inventor : Edi Iskandar, Sur Yanti, Istika Dwi Kusumaningrum, Herdiesel Santoso
 Status Penemu/Inventor : Penemu Ke 4 (Empat) dari Empat Penemu
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Pemohonan : EC00202270039
 b. Tanggal Permohonan : 29 September 2022
 c. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 d. Tanggal diumumkan : 26 September 2022, di Yogyakarta
 e. Nomor Pencatatan : 000385778
 f. Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Indonesia
 g. Url Sertifikat :
<https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=Y2NINWY2NDe5MDlmMmViOGUzZjlzMzBIYjEwZGZmMTUK>

Kategori PATEN/Hak Cipta (beri ✓ pada kategori yang tepat) Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)		1.5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Produk HAKI (30%)		4.5	4,5
Total = (100%)		15	15
Kontribusi Pengusul 60% (Penemu Ke 1 dari 2 Penemu)		2 <small>((40% x 15) / 3)</small>	2
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Produk HAKI: <i>Unsur produk HAKI sudah lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Fitur system sudah detail dan mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: <i>Data dan metodologi sudah mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: <i>Unsur dan kualitas penerbit baik</i> 5. Indikasi Plagiasi: <i>Tidak ada indikasi plagiat</i> 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Sesuai dengan bidang ilmu pencipta</i>		

Yogyakarta, 3 Oktober 2022
 Reviewer 2



Nama : Eko Riswanto, S.T., M.Cs
 NIP/NIDN : 0015017501
 Jabatan Fungsional : Lektor 300 AK
 Unit kerja : STMIK El Rahma