

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

Jenis Inovasi/ : Hak Cipta (Program Komputer)
Ciptaan
Judul Inovasi/ : FiSOp
Ciptaan
Jumlah Inventor : 3 orang Nama Inventor : Hendry Setiawan, Kestrialia Rega Prilianti,
/Pencipta Lo Hanjaya Hanafi
Status Pengusul : Inventor Anggota

Identitas Paten / Hak Cipta : a. Instansi Pemberi : Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual
Sertifikat
b. Tempat, Tanggal : Malang, 1 Mei 2015
diumumkan
c. Jangka waktu : 50 tahun
perlindungan
d. Nomor, Tanggal : C00201600475, 18 Februari 2016
Pendaftaran
e. No. Pencatatan : 078361

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2.	Linieritas	Keaslian karya inventor program komputer.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

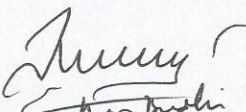
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta (30%)		4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta (30%)		4,5	3,5
Total = 100%		15	13,5
Kontribusi Pengusul:	$(13,5 \times 40\%) / 2 =$		2,7

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta:
 tidak memenuhi standar penilaian manual soft-
 ware = belum ada cover
- b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta:
 Penjelasan software cukup dalam dan detail
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 Cukup mutakhir metodologi yg digunakan. Namun
 software belum pernah terdapat beberapa kegunaan
 khusus
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta:
 Kualitas karya cipta bagus sudah berjalan dan dapat
 digunakan. Perlu implementasi dan menambah fleksibilitas
 software di lingkungan layanan saat ini

Malang, 28-6-2020

Reviewer 1


 Dr. Eng Romy Budhi W. M.T.

NIDN. 0704087301
 Unit kerja: Teknik
 Informatika/FST/Universitas Ma
 Chung
 Jabatan Fungsional: Lektor
 Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik Informatika

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

Jenis Invensi/ Ciptaan : Hak Cipta (Program Komputer)
 Judul Invensi/ Ciptaan : FiSOp
 Jumlah Inventor /Pencipta : 3 orang Nama Inventor /Pencipta : Hendry Setiawan, Kestrialia Rega Prilianti, Lo Hanjaya Hanafi
 Status Pengusul : Inventor Anggota
 Identitas Paten / Hak Cipta : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual
 b. Tempat, Tanggal diumumkan : Malang, 1 Mei 2015
 c. Jangka waktu perlindungan : 50 tahun
 d. Nomor, Tanggal Pendaftaran : C00201600475, 18 Februari 2016
 e. No. Pencatatan : 078361

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan unsur plagiasi
2.	Linieritas	Isi karya hak cipta linier sesuai dng bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

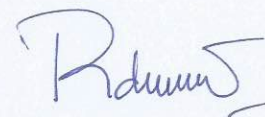
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta (10%)		1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta (30%)		4,5	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta (30%)		4,5	3
Total = 100%			11
Kontribusi Pengusul:			2,2 (40% / 2)

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta:
 Isi karya hak cipta cukup lengkap, dan ada kesesuaian antara unsur dng isi karya hak cipta.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta:
 Ruang lingkup bahasan cukup memadai, dan ada kedalaman pada analisis pembahasan.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 Data sangat update mutakhir, dan metodologi cukup jelas dan mendalam.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta:
 Kualitas karya hak cipta cukup baik, dan unsur isi karya hak cipta cukup lengkap.

Malang, 23 Juni 2020

Reviewer 2



Rudy Setiawan, S.Si., M.T.
 NIDN. 0714126601
 Unit kerja: Sistem Informasi/FST/Universitas Ma Chung
 Jabatan Fungsional: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Sistem Informasi