

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN**

Jenis Invenisi/ Ciptaan : Buku  
 Judul Invenisi/ Ciptaan : Pengembangan Program Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Akrual Sesuai dengan Standard Akuntansi Pemerintahan (SAP)  
 Jumlah Inventor /Pencipta : 2 orang      Nama Inventor /Pencipta : Yuswanto, Yudhi Kurniawan  
 Status Pengusul : Penemu Pendamping

Identitas Paten / Hak Cipta : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia  
 b. Tempat, Tanggal diumumkan : Singaraja, 12 September 2015  
 c. Jangka waktu perlindungan : 50 tahun  
 d. Nomor, Tanggal Pendaftaran : EC00201602033, 01 Desember 2016  
 e. No. Pencatatan : 01216

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Belum dijumpai indikasi plagiasi.
2.	Linieritas	Sesuai bidang para inventor yaitu akuntansi dan sistem informasi.


**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal					Nilai akhir yang diperoleh	
	Internasional		Nasional				
	diimplementasikan di industri dan diakui ≥ 4 negara	diakui ≥ 4 negara	diimplementasikan di industri	paten nasional	paten sederhana		
a. Orisinalitas karya (40%)					karya ciptaan, desain industri, indikasi geografis yang memiliki sertifikat dari DJKI	6	5,5
b. Konseptual karya (30%)						4,5	4
c. Implementasi karya (30%)						4,5	3,5
<b>Total = 100%</b>						<b>15</b>	<b>13</b>
<b>Kontribusi Pengusul:</b>	$40\% \times 13\% = 5,2\%$						5,2

Komentar Peer Review:

Malang, 10-2-2021  
Reviewer I

- a. Orisinalitas karya: Karya adalah orisinal didasari atas keilmuan dosen yang bersangkutan.
- b. Konseptual karya: Secara umum menggambarkan dua bidang ilmu yaitu akuntansi dan sistem informasi.
- c. Implementasi karya: Belum diketahui implementasinya, namun ide yg menarik dari program tersebut dimana sebelumnya masih manual menggunakan excel dll.

  
**Dr. Eng. Romy Budhi Widodo**  
 NIP/NIDN 20070035/0704087301  
 Unit kerja: Program Studi Teknik Informatika.  
 Jabatan Fungsional: Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu: Teknik Informatika

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN**

Jenis Invenisi/ Ciptaan : Buku  
 Judul Invenisi/ Ciptaan : Pengembangan Program Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Akrual Sesuai dengan Standard Akuntansi Pemerintahan (SAP)  
 Jumlah Inventor /Pencipta : 2 orang      Nama Inventor : Yuswanto, **Yudhi Kurniawan**  
 Status Pengusul : Penemu Pendamping  
 Identitas Paten / Hak Cipta : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia  
 b. Tempat, Tanggal diumumkan : Singaraja, 12 September 2015  
 c. Jangka waktu perlindungan : 50 tahun  
 d. Nomor, Tanggal Pendaftaran : EC00201602033, 01 Desember 2016  
 e. No. Pencatatan : 01216

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan unsur plagiasi
2.	Linieritas	Linier dan sesuai dengan bidang ilmu Inventor.

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal					karya ciptaan, desain industri, indikasi geografis yang memiliki sertifikat dari DJKI	Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional		Nasional				
	diimplementasikan di industri dan diakui ≥ 4 negara	diakui ≥ 4 negara	diimplementasikan di industri	paten nasional	paten sederhana		
a. Orisinalitas karya (40%)						6	5
b. Konseptual karya (30%)						4,5	3,5
c. Implementasi karya (30%)						4,5	3,5
<b>Total = 100%</b>						<b>15</b>	<b>12</b>
<b>Kontribusi Pengusul:</b>	...12... x ...40...% : ...1..... =						<b>4,8</b>

Komentar Peer Review:

Malang, 25 Oktober 2021  
Reviewer 2

a. Orisinalitas karya:

Karya ini sangat orisinal, dan tidak ditemukan unsur plagiasi.



b. Konseptual karya:

Pengembangan konsep sangat baik, terperinci dan mendalam.

Rudy Setiawan., S.Si., MT  
 NIP/NIDN 20080042/0714126601  
 Unit kerja: Program Studi Sistem Informasi  
 Jabatan Fungsional: Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu: Sistem Informasi

c. Implementasi karya:

Implementasi karya ini baik, bermanfaat dan dapat digunakan dengan mudah.