

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Sistem Informasi Wisuda Berbasis Web di Unika Soegijapranata  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1  
 Nama Pencipta/Inventor : Albertus Dwiyoaga Widiyantoro  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor P\mohonan : EC00201813250  
 c. Tanggal Permohonan : 21 Mei 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000108815  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten :  
<http://repository.unika.ac.id/17550/>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional 40	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	11
Total = 100%		40	36,5
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

kelengkapan unsur: *lengkap*  
 ruang lingkup: *baik dan kedalaman dapat ditambh untuk aplikasi mobile*  
 kelengkapan unsur dan kualitas program: *baik*

2 November 2018

Reviewer 1,



Nama : Bernadinus Harnadi, ST. MT., PhD  
 NIP/NIDN : 0621056901  
 Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Sistem Informasi

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Paten : Sistem Informasi Wisuda Berbasis Web di Unika Soegijapranata  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1  
 Nama Pencipta/Inventor : Albertus Dwiyoga Widiatoro  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201813250  
 c. Tanggal Permohonan : 21 Mei 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000108815  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten :

<http://repository.unika.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=16926>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri V pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional 40	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	10,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	10,5
Total = 100%		40	34,5
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

kelengkapan unsur: *Isi artikel lengkap.*

ruang lingkup: *melah oke.*

kelengkapan unsur dan kualitas program: *Kualitas program baik*

2 November 2018

Reviewer 2,



Nama : FX. Hendra Prasetya, ST., MT  
 NIP/NIDN : 0615107101  
 Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Sistem Informasi

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Sistem Informasi Wisuda Berbasis Web di Unika Soegijapranata  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1  
 Nama Pencipta/Inventor : Albertus Dwiyoga Widianoro  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201813250  
 c. Tanggal Permohonan : 21 Mei 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000108815  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten :

<http://repository.unika.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=16926>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional 40	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3,25	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10,75	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	10,75	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	10,75	
Total = 100%		40	35,5	
Nilai Pengusul				
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

2 November 2018

Tim PAK KOPERTIS VI,

\_\_\_\_\_  
NIP/NIDN