

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

Judul Hak Cipta : Sistem Visual Tracking Jalan Raya Berbasis Citra Digital Dengan Metode Thresholding Dan Hough Transform

Jumlah Pembuat karya : 1 Orang

Nama Penulis : Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.

Status Pengusul : Pengusul Tunggal/~~Pengusul pertama/Pengusul ke ....~~ /penulis korespondensi \*\*\*\*

Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Program Komputer  
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201854383  
 c. Nomer Pencatatan : 000124824  
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 18 Agustus 2014, di Yogyakarta  
 e. Penerbit/organizer : Universitas Gadjah Mada  
 f. Alamat web Hak Cipta : <http://www.dgip.go.id>

Kategori HaKI/paten :  Patent Granted .....  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Pendaftaran paten .....  
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> v	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4.5	4.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4.5	4.2
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>13.7</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama)</b>			<b>13.7</b>

**Komentar Peer Review**

**1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :**

Karya ilmiah ini memiliki isi yang lengkap dan sesuai unsur-unsur yg harus ada

**2. Tentang ruang lingkup & kedalaman :**

Ruang lingkup sesuai dan memiliki kedalaman bahasan yang baik

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**

data dan metodologi yang ditunjukkan cukup dan mutakhir

**4. Kelengkapan unsur kualitas :**

memiliki unsur yang lengkap dan berkualitas

**5. Indikasi plagiasi :**

tidak ada indikasi plagiasi terhadap karya ilmiah ini

**6. Kesesuaian bidang ilmu :**

sesuai dg bidang ilmu penulis

Yogyakarta , 19 September 2019

Reviewer 1



Nama

Sunardi

NIY

60010313

Bidang Ilmu

Teknik Elektro

Jabatan Fungsional

Lektor

Unit Kerja

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Ahmad Dahlan

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Hak Cipta : Sistem Visual Tracking Jalan Raya Berbasis Citra Digital Dengan Metode Thresholding Dan Hough Transform

Jumlah Pembuat karya : 1 Orang

Nama Penulis : Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.

Status Pengusul : Pengusul Tunggal/~~Pengusul pertama/Pengusul ke ....~~ /~~penulis korespodensi~~ \*\*\*\*

Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Program Komputer  
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201854383  
 c. Nomer Pencatatan : 000124824  
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 18 Agustus 2014, di Yogyakarta  
 e. Penerbit/organizer : Universitas Gadjah Mada  
 f. Alamat web Hak Cipta : <http://www.dgip.go.id>

Kategori HaKI/paten :  Patent Granted .....

(beri V pada kategori yang tepat)  Pendaftaran paten .....

Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="v"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1.5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4.5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4.5	4
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>13,5</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama)</b>			

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :

Lengkap, Memenuhi kaidah pengajaran.  
Makalah Cipta. bidan program komputer.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman :

Ruang lingkup di bidang pengolahan Citra.  
Dibahas dengan baik disertai dasar yang jelas.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Cukup baik, hanya perlu referensi yg terbaru.

4. Kelengkapan unsur kualitas :

Kelengkapan unsur kualitas penulisan baik.

5. Indikasi plagiasi :

Hasil similarity check kurang dari 20%.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu penulis,  
Telekomunikasi dan pengolahan sinyal.

Yogyakarta, 19 September 2019

Reviewer 1



Nama Anton Yudhanegara, S.T., M.T., Ph.D  
NIY 60010383  
Bidang Ilmu Teknik Elektro  
Jabatan Fungsional Lektor 200  
Unit Kerja Teknik Elektro

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu