

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA  
(BUKTI HAK CIPTA C-)**

Judul Ciptaan	:	Predictive Control Approach For Restricted Areas Avoidance Of Autonomous System		
Jenis Ciptaan	:	Poster		
Penulis Jurnal Ilmiah/Jumlah Penulis	:	Sutrisno, Widowati, Sunarsih, Kartono, /4 orang		
Status Pengusul	:	Inventor ketiga		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Tanggal Penerimaan	: 1 Februari 2019
	:	b.	Nomor hak cipta	: EC00201933469
	:	c.	Tanggal Pemberian	: 21 Maret 2019
	:	d.	Penerbit	: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
	:	e.	Jumlah halaman	: 1 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,50	1,5	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,00	4	4,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,00	4	4,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	3,50	4,5	4,00
<b>Total = (100%)</b>	<b>13,00</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>
<b>Nilai pengusul = 13,33% * ..... =</b>			

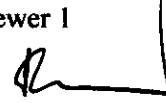
Semarang, 6 April 2020

Reviewer 2



Prof. Dr. Heri Sutanto, SSi., MSi.  
NIP. 197502151998021001  
Unit kerja : Departemen Fisika, FSM UNDIP

Reviewer 1



Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D  
NIP. 195505281980031002  
Unit kerja: Departemen Statistika, FSM UNDIP

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : HAK CIPTA**  
**(BUKTI HAK CIPTA C- )**

Judul Ciptaan	:	Predictive Control Approach For Restricted Areas Avoidance Of Autonomous System		
Jenis Ciptaan	:	Poster		
Penulis Ilmiah/Jumlah Penulis	Jurnal :	Sutrisno, Widowati, <b>Sunarsih</b> , Kartono, /4 orang		
Status Pengusul	:	Inventor ketiga		
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Tanggal Penerimaan	:	1 Februari 2019
	b.	Nomor hak cipta	:	EC00201933469
	c.	Tanggal Pemberian	:	21 Maret 2019
	d.	Penerbit	:	Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
	e.	Jumlah halaman	:	1 halaman

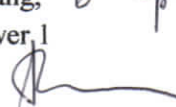
Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Intersasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (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	3,5
<b>Total = (100%)</b>		15	13,0
<b>Nilai pengusul = 13,33% * 13,0 = 1,73</b>			

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

a. Kelengkapan unsur isi baik, sesuai dengan judul.  
 b. Ruang lingkup baik, kedalaman pembahasan cukup.  
 c. Kemutakhiran data dan metodologi cukup baik.  
 d. Kualitas cukup baik.

Semarang, 6 April 2019  
 Reviewer 1  


Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D  
 NIP. 195505281980031002  
 Unit kerja : Departemen Statistika, FSM UNDIP

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA  
(BUKTI HAK CIPTA C- )**

Judul Ciptaan	:	Predictive Control Approach For Restricted Areas Avoidance Of Autonomous System		
Jenis Ciptaan	:	Poster		
Penulis Jurnal Ilmiah/Jumlah Penulis	:	Sutrisno, Widowati, Sunarsih, Kartono, /4 orang		
Status Pengusul	:	Inventor ketiga		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Tanggal Penerimaan	: 1 Februari 2019
		b.	Nomor hak cipta	: EC00201933469
		c.	Tanggal Pemberian	: 21 Maret 2019
		d.	Penerbit	: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
		e.	Jumlah halaman	: 1 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Intersasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,5
<b>Total = (100%)</b>		15	14
<b>Nilai pengusul = 13,33% * .....14..... = 1,87</b>			

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

a. Kelengkapan isi dan judul sesuai dengan HAKI No. EC 00201933469 lengkap  
or judul sesuai dengan kegunaan.


b. Lingkup usaha karya cipta terkait sistem Autonomous pada model hybrid. Pembahasan baik

c. Data yg digunakan dan ciptaan cukup relevan.

d. Dg terbitnya sahifilm

HAKI No. EC 00201933469  
Menunjukkan secara administrasi bahwa keengkapan usaha HAKI lengkap.

Semarang, 2019  
Reviewer 2

  
Prof. Dr. Heri Sutanto, SSI., MSi.  
NIP. 197502151998021001  
Unit kerja : Departemen Fisika, FSM UNDIP