

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA
(BUKTI HAK CIPTA C³⁷)**

| | | | | |
|--------------------------------------|----|---|---|---|
| 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 / inventor kedua | | |
| 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

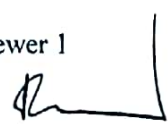
Hasil Penilaian Peer Review :

| 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 |
| Total = (100%) | 13,00 | 14 | 13,50 |
| Nilai pengusul = 13,33% * 13,5 = 1,79 | | | |

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 SEHIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA
(BUKTI HAK CIPTA C- 37)**

| | | |
|----------------------------------|----------|---|
| Judul Ciptaan | : | Predictive Control Approach For Restricted Areas Avoidance Of Autonomous System |
| Jenis Ciptaan | : | Poster |
| Penulis Ilmiah/Jumlah Penulis | Jumlah : | Sutrisno, Widowati , Sumarsih, Kartono, /4 orang |
| Status Pengusul | : | Inventor ketiga / inventor kedua |
| Identitas Jurnal Ilmiah | a. | Tanggal Penerimaan : 1 Februari 2019 |
| | b. | Nomor hak cipta : EC'002019.13469 |
| | 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
 (DOK) pada kategori yang tepat Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Diulas | Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi | | Nilai Yang Diperoleh |
|---|--|--|----------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> 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 |
| Total = (100%) | | 15 | 13,0 |
| Nilai pengusul = 13,33% * 13,0 = 1,73 | | | |

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 I

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- 37)**

| | | | | |
|--------------------------------------|----|---|---|---|
| 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 / inventor kedua | | |
| 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 |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi (10%) | | 15 | 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 |
| Total = (100%) | | 15 | 14 |
| Nilai pengusul = 13,33% * 14 = 1,87 | | | |

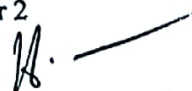
Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Kelengkapan isi dan judul sesuai dengan HAKI No. EC 00201933469 lengkap.
- Lingkup usaha karya cipta terkait sistem Autonomous pada model hybrid. Pembahasan baik.
- Data yang digunakan dan ciptaan cukup relevan.
- Dg terbukti sah/valid.

HAKI No. EC 00201933469
Menunjukkan secara administratif bahwa kelegitiman usaha HAKI lengkap.

Semarang,
Reviewer 2

2019


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