

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HKI/PATEN*

Judul Karya Hak Cipta : Industrial Gas Pipeline Leakage Mitigation System Integrated With IoT
 Jumlah Pemegang Hak Cipta : 6 Orang
 Nama Pemegang Hak Cipta : Umi Salamah, S.Si., M.Sc., Muhamad Faishal Khairan, Yuliana Safitri, Dhita Pratama Putra, Rini Suphia Nuryati, Amella
 Status Pengusul : Pengusul Pertama
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis Hak Cipta : Karya Rekaman Video
 b. Nomor Pendaftaran Hak Cipta : EC00202280892
 c. Nomor Pencatatan Hak Cipta : 000396636
 d. Tahun Terbit, tempat terbit karya : 29 Agustus 2022, Yogyakarta
 e. Penerbit Sertifikat Hak Cipta : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
 f. URL Ssertifikat Hak Cipta (repository instansi) : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/39515>

Kategori HKI/PATEN :

PATEN

(beri V pada kategori yang tepat)

HAK CIPTA

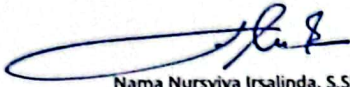
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten <input type="checkbox"/>	HKI <input type="checkbox"/>	
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
Total = (100%)		15	13,5
Nilai Pengusul (Inventor pertama)		15	13,5

Komentar Peer Review :	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sudah lengkap dan sesuai unsur Hak Cipta</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sangat baik. Dalam video dijelaskan secara detail mengenai sistem deteksi kebocoran pipa</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Sistem yang dibuat sudah mutakhir</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Sudah sesuai unsur kualitas penerbit</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sudah sesuai dengan ilmu pencipta</p>
-------------------------------	---

--	--

Yogyakarta, 21 Februari 2023
Reviewer 2 *



Nama Nursyiva Irsalinda, S.Si., M.Sc.
NIY. 60150808
Bidang Ilmu Matematika
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Matematika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI,
Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HKI/PATEN*

Judul Karya Hak Cipta : Industrial Gas Pipeline Leakage Mitigation System Integrated With IoT
 Jumlah Pemegang Hak Cipta : 6 Orang
 Nama Pemegang Hak Cipta : Umi Salamah, S.Si., M.Sc., Muhamad Faishal Khairan, Yuliana Safitri, Dhita Pratama Putra, Rini Suphia Nuryati, Amelia
 Status Pengusul : Pengusul Pertama
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis Hak Cipta : Karya Rekaman Video
 b. Nomor Pendaftaran Hak Cipta : EC00202280892
 c. Nomor Pencatatan Hak Cipta : 000396636
 d. Tahun Terbit, tempat terbit karya : 29 Agustus 2022, Yogyakarta
 e. Penerbit Sertifikat Hak Cipta : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
 f. URL Ssertifikat Hak Cipta (repository instansi) : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/39515>

Kategori HKI/PATEN :

PATEN

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

HAK CIPTA

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten <input type="checkbox"/>	HKI <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4
Total = (100%)		15	13,5
Nilai Pengusul (Inventor pertama)		15	13,5

Komentar Peer Review :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Sudah lengkap dan sesuai unsur Hak Cipta

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sangat baik. Dalam video dijelaskan secara detail mengenai sistem deteksi kebocoran pipa

3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :

Sistem yang dibuat sudah mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Sudah sesuai unsur kualitas penerbit

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sudah sesuai dengan ilmu pencipta

--	--

Yogyakarta, 21 Februari 2023
Reviewer 2 *



Nama Nursyiva Irsalinda, S.Si., M.Sc.
NIY. 60150808
Bidang Ilmu Matematika
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Matematika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi,
Copernicus