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

Judul Karya Hak Cipta	: Industria	l Gas Pipeline Leakage Mitiga	ation System Integrated Wit	h loT		
Jumlah Pemegang Hak Cipta	: 6 Orang	: 6 Orang : Umi Salamah, S.Si., M.Sc., Muhamad Faishal Khairan, Yuliana Safitri, Dhita PratamaPutra,				
Nama Pemegang Hak Cipta			aishal Khairan, Yuliana Safiti	i, Dhita PratamaPutra,		
		nia Nuryati, Amelia I Pertama				
Status Pengusul		lak Cipta	: Karya Rekaman Video			
Identitas Hak Cipta		r Pendaftaran Hak Cipta	: EC00202280892			
		r Pencatatan Hak Cipta	: 000396636			
E		Terbit, tempat terbit karya	: 29 Agustus 2022, Yogyakarta			
		bit Sertifikat Hak Cipta	: Menteri Hukum dan Hak Republik Indonesia	Asasi Manusia		
	f. URL Ss http://ej	ertifikat Hak Cipta (repositor prints.uad.ac.id/id/eprint/39	y instansi) : 515			
Kategori HKI/PATEN :		PATEN				
Berrind Erri	1					
(beri V pada kategori yang tepat)	1	HAK CIPTA				
	and the second second					
Hasil Penilaian Peer Review : Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang		
		Paten	НКІ	Diperoleh		
				Diperolen		
a. Kelengkapan unsur isi hak	cipta (10%)		1,5	45		
b. Ruang lingkup dan kedala		and the second se	4,5	4		
c. Kecukupan dan kemutakh			4,5	4		
data/informasi dan mete	odologi (30%)			Torrest		
d. Kelengkapan unsur dan ku			4,5	4		
Total = (100%)			15	13.5		
Nilai Pengusul (Inventor per	tama)		15	13,5		
Komentar Peer Review :	1. Tentang	kelengkapan dan kesesua	ian unsur :			
승규는 것이 안정하는 것같아.	S.dal	h lengkap dan	semai unsur	Hak Cipta		
	Juciai	n turgent				
	명양가슴드드님					
	a Tastana suang lingkup 8 kadalaman pambahasan :					
	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan mdah sangat baik. Palam video dijelaskan secara detail inengenai sistem detekni ke bocoran pi					
	mda	h sangat back.	valam video	alleinskan		
	lorar	a detail menger	nai sistem detekn	he hocoran p		
	3 Kecukun	an dan kemutakhiran data	serta metodologi :			
	J. Kecukup	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :				

Sistem yang dibuat indah mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Sudah semai unsur Lualitas penerbit

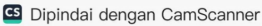
5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikari plagiari

6. Kesesuaian bidang ilmu: Sudah sengi 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

*



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

Judul Karya Hak Cipta Jumlah Pemegang Hak Cipta Nama Pemegang Hak Cipta Status Pengusul Identitas Hak Cipta	 Industrial Gas Pipeline Leakage Mitigation System Integrated With IoT 6 Orang Umi Salamah, S.Si., M.Sc., Muhamad Faishal Khairan, Yuliana Safitri, Dhita PratamaPutra, Rini Suphia Nuryati, Amelia Pengusul Pertama a. Jenis Hak Cipta i. Karya Rekaman Video b. Nomor Pendaftaran Hak Cipta i. EC00202280892 c. Nomor Pencatatan Hak Cipta i. 29 Agustus 2022, Yogyakarta e. Penerbit Sertifikat Hak Cipta i. 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 : (beri V pada kategori yang tepat)	PATEN √ HAK CIPTA

Hasil Penilaian Peer Review :

lasil Penilaian Peer Review :		Nilai Maksimal Hak Cipta				
Komponen yang dinilai		Paten	НКІ	Nilai Akhir Yang		
				Diperoleh		
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)			1,5	45		
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)			4,5	4		
c. Kecukupan dan kemutakhiran			4,5	A		
data/informasi dan metodologi (30%)			-,-	7		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)			4,5	4		
Total = (100%)			15	13.5		
Nilai Pengusul (Inventor pertam	a)		15	13,5		
Komentar Peer Review :	1. Tentang	kelengkapan dan kesesuai	an unsur :			
	Sudal	n lengkap dan	sesuai unsur	Hale Cipta		
	 Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan: Nadah sangat baik. Palam video dijelaskan setan detekni ke bocoran pipa Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Sitem yang dibuat malah mutakhir Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Sudah semai unsur kualitas penerbit: Sudah semai unsur kualitas penerbit: Sudah semai unsur kualitas penerbit: Tuak ada indikan plagian Kesesuaian bidang ilmu: Mah Cengi 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