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

S**
Akhir ng roleh
9
7
7
8
1
)

3.	Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:	** coret yang tidak perlu
	Kecukupan dan kemutahiran data masih relevan, metedologi juga masih relevan	*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus
4.	Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit tidak ditemukan di internet, naskah ditemukan di eprint uad	
5.	Indikasi plagiasi : Belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisna ini dengan hasil uji similaritas: $10\ \%$	
6.	Kesesuaian bidang ilmu : Isu yang dibahas dalam tulisan ini sudah relevan dan sesuai dengan bidang ilmu penulis.	

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

Judul karya ilmiah (artikel)		: Implementas	i Lintasan Terpend	dek dengan Delphi				
Jumlah Penulis		: 1						
Nama Penulis		: Suprihatin						
Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah		: Penulis Tunggal/ Penulis pertama/penulis ke 2 / penulis korespodensi ** : a. Nama Jurnal : Prosiding Indusrial Gathering 2005						
identitas Juinai illiliali		: a. Nama Jurnal : Prosiding Indusrial Gathering 2005 b. No ISSN : ISSN: 1858-067X						
		c. Vol, No, Bulan, Tahun : 11-12 Juni 2005						
		eknik Industri L	JAD					
	f. Alamat web jurnal : http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/35032							
	Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**							
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**								
	ri√pada kategori yang tepat)			Nasional Terakred	•			
			Jurnal Ilmiah I	Nasional/ Nasion	al Terindeks di D	OAJ, CABI, COP	PERNICUS**	
	Hasil Penilaian <i>Peer Review</i> :		J					
		Nilai	Maksimal Jurna	Ilmiah (isikan di	kolom yang sesu	ıai)		
	Komponen yang dinilai	Internasional	Internasional	Nasional	Nasional	Nasional	Nilai Akhir	
	Komponen yang unnai	Bereputasi		Terakreditasi	Tidak	Terindeks	Yang	
				Sinta 2	Terakreditasi	DOAJ dll	Diperoleh	
a.	Kelengkapan unsur isi				1		0.8	
b.	artikel (10%) Ruang lingkup dan				3			
D.	kedalaman pembahasan				3		2.7	
	(30%)							
c.	Kecukupan dan				3			
	kemutakhiran data/informasi dan						2.6	
	metodologi (30%)							
d.	Kelengkapan unsur dan				3			
	kualitas terbitan/jurnal						2.7	
Tot	(30%) al = (100%)				10		8.8	
							0.0	
	ni Pengusul				10			
1.	Tentang kelengkapan dan kes				Vasu	alamba 11 luli 1	2022	
	Kelengkapan mencukupi da penulisan ilmiah	ın kesesualan ul	nsur sesuai der	ngan tatacara		Yogyakarta, 11 Juli 2022 Reviewer 1 /2 *		
Tanda tangan								
						Tanda tangan		
					MML	_		
					MINI			
2.	Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :				1 1111			
	Ruang lingkup cukup dan ke	kedalaman pembahasan sampai			Nama : Iwan Tri/Riyadi Yanto, S.Si., MIT			
	implementasi program.				NIP/NIY : 60120678			
					Bidang Ilmu : Sistem Informasi Jabatan Akademik : Lektor			
		Unit Kerja : Sistem Informasi						
					-	ua Reviewer se	cara terpisah	
		** coret yang tidak perlu						

	*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi,
	Copernicus
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :	
Kecukupan dan kemutahiran data masih relevan, metodologi relevan mempergunakan algoritma Dijkstra.	
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit tidak dapat ditemukan, naskah ditemukan di eprint uad	
5. Indikasi plagiasi : Indikasi plagiasi tulisan tidak ditemukan, hasil uji similaritas: 10 %	
6. Kesesuaian bidang ilmu : Isu tulisan sesuai dengan bidang ilmu penulis.	