FORMULIR:

KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN KARYA TULIS ILMIAH DI JURNAL EKSPLORA INFORMATIKA

Kode Judul	:		
Judul Karya Tulis Ilmiah	:		
Reviewer	:	☐ Mitra Bestari	Dewan Redaksi
Nama Reviewer	:		

NO	KRITERIA (NILAI MAKSIMAL)	INDIKATOR PENILAIAN	HASIL PENILAIAN NARATIF DAN SARAN	NILAI SETIAP KRITERIA

1.	JUDUL	A. Maksimal 14 (empat belas) kata		
	(5)	dalam Bahasa Indonesia atau 10		
		(sepuluh) kata dalam Bahasa		
		Inggris (1)		
		B. Relevan dengan isi sangat jelas		
		(2)		
		C. Relevansinya dengan		
		permasalahan sangat jelas (2)		
2.	ABSTRAK	A. Dalam Bahasa Indonesia dan		
	(10)	Bahasa Inggris yang baik (5),		
		jika hanya dalam Bahasa		
		Indonesia yang baik atau Bahasa		
		Inggris yang baik (2.5)		
		B. Format sesuai dengan pedoman		
		(1)		
		C. Isi: latar belakang, metode,		
		hasil, dan kesimpulan tertuang		
2	GYGRYN A A RYYY A	dengan kalimat yang jelas (4)		
3.	SISTEMATIKA	A. Sesuai pedoman (5)		
	(15)	B. Ada instrumen pendukung		
		(gambar, grafik) dan sangat		
		relevan (5)		
		C. Daftar pustaka: dominan terbitan		
		10 (sepuluh) tahun terakhir dan		
		pustaka primer (5)		
		D. Tidak ada dari WEB		

4.	SUBSTANSI	A. Data / informasi telah diolah	
т.	(70)	dengan sangat baik (10)	
	(70)		
		B. Relevansi latar belakang dan	
		pembahasan sangat jelas (10)	
		C. Analisis dan síntesis atau	
		pembahasan sangat baik (20)	
		D. Kesimpulan: sangat jelas	
		relevasinya dengan latar	
		belakang dan pembahasan,	
		dirumuskan dengan singkat (10)	
		E. Kontribusi terhadap Ilmu	
		Pengetahuan:-rendah (10),	
		sedang (15), tinggi (20)	
		TOTAL NILAI MAKSIMAL	
Kom	entar Reviewer :		
	I Penilaian: * Diterima	☐ Diterima dengan perbaikan ☐ Ditolak	
		·	
		Mitra Bestari / Dewan Redaksi	
Kete	rangan:		

Catatan untuk redaksi pelaksana:

- 1. Tulisan yang dikirim kepada pemeriksa, nama penulisnya ditutup, dan diganti nomer kode.
- 1. Setiap tulisan diperiksa oleh dua orang, satu orang dari dewan redaksi dan satu orang dari mitra bestari atau keduanya dari mitra bestari

^{*} Hasil penilaian: nilai total ≥ 70, makalah diterima