

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)**

Judul invasi	: PREDIKSI GAYA PENGASUHAN MAKAN PADA ANAK SUKU BUGIS DI KOTA MAKASSAR	
Nama inventor	: Dr. Rudy Hartono, SKM, M.Kes, Sirajuddin, SP, M.Kes dan Dr. Ir. H. Agustian Ipa., M.Kes	
Identitas HKI/Paten	a. Jenis HKI	Hak Cipta
	b. Nomor	000188745
	c. Tanggal	30 Mei 2020
	d. Penerbit	Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia
	e. Status HKI	Granted (Terbit Sertifikat)
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/> HKI (Paten Internasional)	
	<input type="checkbox"/> HKI (Paten Nasional)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Penciptaan (Paten sederhana, sirkuit, logo, buku, dll)	

Hasil penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal 15		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Nilai maks 15	Nasional Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		9%	1.35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		20%	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		20%	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		20%	3
Total = (100%)			10.35
Nilai Pengusul =	$(40\% \times 10.35) \frac{1}{2} =$		2.07
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :			
<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Memuat latar belakang, metode, hasil & pembahasan. Semua unsur lengkap & sesuai.</p>			
<p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan</p> <p>Studi tentang prediksi gaya pengasuhan saku Bugis. & memuat 5 sektor baru. Pembahasan cukup.</p>			

3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi :

studi observasional dengan menggunakan 18 indikator yg terkait dengan pengasuhan anak. Metode yg digunakan cukup.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Diterbitkan secara legal & legal didaftarkan pada untuk memperoleh hak cipta.

Makassar, Agustus 2022
Reviewer 1

Nama : Prof. dr. H. Veni Hadju, M.Sc., Ph.D
NIP : 196203181988031004
Unit kerja : Universitas Hasanuddin
Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Jabatan/Pangkat: : Guru Besar