



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN

Alamat: Jalan Desa Jinengdalem Singaraja – Bali
Telp. (0362) 25571, Fax. (03620 25571 Kode Pos. 81116

Singaraja, 13 Juni 2023

No : 111/UN48.12.1/PP/2023
Lampiran : -
Prihal : Melakukan Penelitian

Yth. : Lurah Banyuning
di
Singaraja

Dengan Hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan prihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk menggunakan obyek penelitian.

Nama : Kadek Nova Juniarta
NIM : 1916011056
Prodi : Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi
Fakultas : Olahraga dan Kesehatan
Judul Skripsi : Studi Etnografi Olahraga Tradisional Benteng-bentengan di Desa Banyuning

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan
Wakil Dekan I

Dr. I Ketut Yoda, S.Pd., M.Or
NIP 196805172001121001

Lampiran 05. Validitas Isi

Rumusan untuk menghitung validitas isi:

Cara analisis validitas oleh 2 pakar dengan menggunakan rumus Gregory (Kolom D dibagi dengan A+B+C+D) atau

$$V_i = \frac{D}{A+B+C+D}$$

dengan bantuan tabel tabulasi silang 2x2 seperti dibawah ini:

No. Butir	Ahli/Skor		Tabulasi
	I	II	
1	4	4	
2	4	4	
3	4	4	
4	4	4	
5	4	4	
6	4	4	
7	4	4	
8	4	4	
9	4	4	
10	4	4	
11	4	4	
12	4	4	
13	4	4	
14	4	4	
15	4	4	
16	4	4	
17	4	4	
18	4	4	
19	4	4	
20	4	4	
23	4	4	

		Rater 1	
		Kurang relevan skor 1-2	Sangat relevan skor 3-4

Rater 2	Kurang relevan skor 1-2	0	0
	Sangat relevan skor 3-4	0	23

Keterangan:

- Vi** = Validasi Konstruk
A = Kedua ahli tidak setuju
B = Ahli I setuju, Ahli II tidak setuju
C = Ahli I tidak setuju, ahli II setuju
D = Kedua ahli setuju

Kriteria validitas isi:

- 0,8 – 1,00 = Validitas sangat tinggi
 0,6 – 0,79 = validitas tinggi
 0,40 – 0,59 = validitas sedang
 0,20 – 0,39 = validitas rendah
 0,00 – 0,19 = validitas sangat rendah

$$V_i = \frac{D}{A+B+C+D}$$

$$A+B+C+D$$

$$\underline{\quad 23 \quad}$$

$$0 + 0 + 0 + 23$$

$$V_i = \underline{23}$$

$$23$$

$$V_i = 1,00$$

Lampiran 06. Dokumentasi Pada Saat Bermain



