

## **ABSTRAK**

### **UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN KETERAMPILAN PUKULAN KE GATE DALAM CABANG OLAHRAGA GATEBALL**

**Egi Llingga Nirwana**

**2017**

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui valid atau tidaknya instrumen keterampilan pukulan ke gate yang dibuat penulis. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah anggota klub Gateball Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Bandung sebanyak 20 orang yang diambil dengan menggunakan teknik sampling jenuh. Tes yang digunakan dalam penelitian ini adalah alat ukur tes pukulan ke gate 1, 2 dan 3. Dengan hasil pada gate 1 nilai sig.  $0.000 < 0.05$  dengan chronbach's alpha 0.633, hasil pada gate 2 nilai sig.  $0.556 > 0.05$  dengan chronbach's alpha -0.193, sedangkan hasil pada gate 3 nilai sig.  $0.179 > 0.05$  dengan chronbach's alpha 0.546. Menunjukkan bahwa terdapat validitas dan reliabilitas pada gate 1.

Kata kunci: gateball, uji validitas, uji reliabilitas

## **ABSTRACT**

### **VALIDITY RELIABILITY OF THE INSTRUMENT SKILL BLOWS TO THE GATE IN GATEBALL**

**Egi Llingga Nirwana**

**2017**

The purpose of this study to determine whether or not valid and whether or not the instrument skill blow to the gate made by the author. This research uses quantitative method. The sample used in this research is Gateball club member Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Bandung as many as 20 people taken by using saturated sampling technique. The test used in this study is a gauge test stroke to gate 1, 2 and 3. With the result on gate 1 sig value.  $0.000 < 0.05$  with chronbach's alpha 0.633, result on gate sig value.  $0.556 > 0.05$  with chronbach's alpha -0.193, while the result on gate 3 sig value.  $0.179 > 0.05$  with chronbach's alpha 0.546. show that there is validity and reliability in gate 1.

Keywords: *gateball, validity, reliability*