

ABSTRAK

Yudhistiral Dwi Anggi Putra. *Pengembangan Alat Teknik Dasar Olahraga Gateball*, Skripsi. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan.2023.

Penelitian ini memiliki tujuan yaitu membuat produk olahraga gateball secara minimalis. Supaya olahraga gateball bisa berkembang di kalangan masyarakat umum, sejauh ini olahraga ini hambatan perkembangan olahraga ini adalah belum adanya alat yang menyerupai alat sesungguhnya dikalangan masyarakat.

Penelitian ini ada penelitian pengembangan (R&D). prosedur dalam penelitian ini adalah, (1) Pengumpulan informasi (2) menyusun perencanaan penelitian (3) pengembangan produk awal, (4) validasi ahli dan revisi, (5) uji coba produk, (6) menyusun produk akhir. Dalam validasi kelayakan menggunakan ahli media dan materi. Uji coba skala kecil menggunakan 20 siswa dan siswi yang berasal dari 2 sekolah yang berbeda, sedangkan skala besar menggunakan 40 siswa dan siswi yang terdiri dari 4 sekolah yang berbeda. Instrumen pada penelitian kali ini menggunakan observasi, dokumentasi, dan angket/kuisisioner. Teknik analisis data menggunakan teknik analisis kuantitatif presentase.

Hasil dari penelitian ini mendapatkan presentase sebesar 78,1 % dari ahli materi dan mendapatkan kategori baik dan layak untuk di uji cobakan, sedangkan penilaian dari ahli media memperoleh 87,2 %. dalam kategori sangat layak untuk di uji cobakan. Pada uji coba skala kecil mendapatkan presentase penilaian sebesar 86,5 % dalam kategori sangat layak. hasil dari uji coba skala besar adalah hasil penilaian 88,5 %. dalam kategori sangat layak. Kesimpulannya adalah pengembangan alat teknik dasar olahraga gateball layak untuk menggantikan alat gateball sesungguhnya.

Kata kunci : *Alat, Teknik, gateball*

ABSTRACT

Yudhistiral Dwi Anggi Putra. *Development of Gateball Basic Technique Tools. Skripsi. Pacitanb: STKIPPGRI Pacitan. 2023.*

The purpose of this research was making gateball sports products in a minimalist manner. So, gateball can develop among the general public. The obstacle to the development of this sport was the absence of tools that resemble real tools among the public.

This research was development research (R&D). The procedures this study were, (1) information gathering (2) preparing research plans (3) initial product development, (4) expert validation and revision, (5) product trials, (6) compiling the final product. In feasibility validation used media and material experts. The small-scale trial were 20 students from 2 different schools, while the large-scale trial were 40 students from 4 different schools. The instruments this study were observation, documentation, and questionnaires. Data analysis techniques used percentage quantitative analysis techniques.

The results of this study obtained a percentage of 78.1% from material experts, received a good category and deserved to be tested. While, the assessment of media experts obtained 87.2%. in very feasible category for testing. In a small-scale trial, rating percentage of 86.5% was obtained in very feasible category. The result of the large-scale trial was a rating yield of 88.5%. in very decent category. It can be concluded that the development of basic gateball sports techniques was feasible to replace the actual gateball tool.

Keywords: *Gateball, Techniques, Tools*