

ABSTRAK

Hanif Muhammad Ikhsan. **PENGEMBANGAN ALAT LATIHAN KELINCAHAN DAN REAKSI FOOTWORK BULUTANGKIS.** Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2024

Penelitian pengembangan ini bertujuan untuk mengidentifikasi masalah tentang kurangnya metode latihan yang diterapkan dalam latihan. Tujuan yang diharapkan adalah untuk mendeskripsikan prosedur pengembangan dan hasil pengembangan alat Latihan Kelincahan dan Reaksi footwork bulutangkis.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian dan pengembangan atau research and development (R&D). Prosedur pengembangan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut: (1) Studi Pendahuluan, (2) Menyusun Perencanaan, (3) Mengembangkan produk awal, (4) mengembangkan instrumen penelitian, (5) melakukan uji coba, (6) menyusun produk akhir.

Berdasarkan hasil penelitian, 1). Hasil penilaian dari ahli materi dalam aspek materi dan fungsional masing masing mendapatkan 88% pada aspek materi dan 83% untuk aspek fungsional, penilaian tersebut mendapatkan rata-rata 85% dengan kategori sangat layak/sangat baik. 2). Hasil penilaian ahli media yaitu mendapatkan 88% dari hasil penilaian tersebut termasuk dalam kategori sangat layak/sangat baik. 3). Penilaian uji skala kecil mendapatkan rata-rata nilai 86% dengan kategori sangat layak/sangat baik. untuk penilaian uji coba skala besar mendapatkan 87% masuk pada kategori sangat layak/sangat baik.

Kata Kunci: Bulutangkis, Footwork, Pengembangan Alat

ABSTRACT

Hanif Muhammad Ikhsan. **DEVELOPMENT OF AGILITY AND REACTION TRAINING TOOLS FOR BADMINTON FOOTWORK.** Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2024.

This research aims to identify issues related to the training methods applied in practice. The expected goal is to describe the procedures and results of developing agility and reaction training tools for badminton footwork.

The research method used is research and development (R&D). The development procedure in this study consists of the following steps: (1) preliminary research; (2) planning; (3) developing the initial product; (4) developing research instruments; (5) conducting trials; and (6) compiling the final product.

Based on the research results: 1) The assessment results from content experts were 88% for the material aspect and 83% for the functional, resulting in an average score of 85%, categorized as very feasible or excellent. 2) The assessment from media experts received a score of 88%, which falls into the very feasible/excellent category. 3) The evaluation from the small-scale trial obtained an average score of 86%, categorized as very feasible or excellent. The large-scale trial assessment received a score of 87%, categorized as very feasible or excellent.

Keywords: Badminton, Footwork, Development Tools