

## **ABSTRAK**

**Budi Setiawan.** *Pengembangan Alat Ketepatan Passing Dalam Permainan Bola Voli.*  
Skripsi. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2023.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran. Media pembelajaran yang dikembangkan dalam penelitian ini adalah alat untuk meningkatkan ketepatan passing pada permainan bola voli.

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) potensi dan masalah, 2) pengumpulan data, 3) desain produk, 4) validasi desain, 5) revisi desain, 6) uji coba media, 7) revisi produk, 8) uji coba pemakaian, dan 9) revisi produk.

Berdasarkan hasil penelitian, menunjukkan: 1) penilaian dari ahli materi, terdapat dua aspek yang dinilai yaitu aspek materi 90% dan aspek fungsional 88%. Penilaian tersebut mendapatkan rata-rata 89% dengan kategori “Sangat Valid”. 2) Penilaian dari ahli media, terdapat dua aspek yang dinilai yaitu aspek tampilan alat 94% dan aspek desain penggunaan alat 91,4%. Penilaian tersebut mendapatkan rata-rata 92,7% dengan kategori “Sangat Valid”. Selanjutnya hasil dari kedua aspek materi dan media hasilnya adalah 91,35 % yang masuk dalam kriteria “Sangat Valid”.

**Kata Kunci:** *bola voli, passing, ketepatan*

## ABSTRACT

**Budi Setiawan** *The Development of Passing Accuracy Instruments for Volleyball.*  
*Undergraduate Thesis. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2023.*

*This study aims to develop learning media. The learning media set in this study is a tool to improve passing accuracy in volleyball games.*

*The method used in this research is research and development (R&D). The development procedure in this study is as follows: 1) potential and problems, 2) data collection, 3) product design, 4) design validation, 5) design revision, 6) media trial, 7) product revision, 8) trial usage, and 9) product revision.*

*Based on the research results, it shows: 1) assessment from material experts, two aspects are assessed, namely the material aspect 90% and the functional aspect 88%. The assessment gets an average of 89% in the "Very Valid" category. 2) Assessment from media experts, there are two aspects that are assessed, namely the appearance aspect of the tool 94% and the design aspect of tool use 91.4%. The assessment averages 92.7% in the "Very Valid" category. Furthermore, the results of both material and media aspects are 91.35% which are included in the "Very Valid" criteria.*

**Keywords:** volleyball, passing, precision.

