

ABSTRAK

YASTINA AGUS SAPUTRA pengembangan alat latihan *Shooting* di SSB Usia 8 – 14 tahun.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan alat pengembangan alat latihan *shooting* di SSB Usia 8 – 14 Tahun.

Penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan (*research and development*). Populasi dalam penelitian ini adalah siswa SSB di Kabupaten Pacitan yang dengan jumlah 6 siswa untuk skala kecil dan 12 siswa untuk skala besar. Teknik pengambilan sampel dengan *purposive sampling*. Jumlah total sampel yang memenuhi kriteria inklusi adalah 15 siswa. Metode pengumpulan data menggunakan teknik mengisian angket yang berisi beberapa pertanyaan tentang alat tersebut. Instrumen pengumpulan data dalam penelitian meliputi observasi, angket, wawancara.

Berdasarkan hasil analisis data yang diperoleh melalui tahapan validasi dan uji coba produk menurut ahli materi, alat yang sedang dikembangkan dinyatakan “Baik” dengan rerata akhir 3,7 dan dinyatakan layak digunakan/ uji coba lapangan. Menurut ahli media, buku model pelajaran yang sedang dikembangkan dinyatakan “Baik” dengan rerata akhir 3,5 dan dinyatakan layak untuk digunakan/uji coba lapangan. Menurut penilaian siswa melalui tahapan uji coba yang telah dilakukan diperoleh penilaian hasil uji coba skala kecil adalah “Baik” dengan rerata skor 3,7, dan hasil uji coba skala besar adalah “Baik” dengan rerata skor 3,85.

Kata kunci : Pengembangan alat latihan akurasi *shooting* di SSB Usia 8 – Tahun

Yastina Agus Saputra. *Developing Shooting Accuracy Tools in Football School for ages 8 to 14 years old.*
S1 Thesis. Pacitan. STKIP PGRI Pacitan, 2020.

The unavailability of the shooting accuracy tools in Football School Pacitan triggers the researcher to develop product. Therefore this product is aimed at developing the accuracy tool create goals.

In conforming with afore. Mentioned dimensions R&D (Research and Development) was employed. Besides, the population were taken by using two scales. They were small scale with 6 students at Football School of Sirnaboyo football club namely “Pogres” and large scale with 12 students at Football School of Arjowinangun football club namely “Tidar Jaya”. Technique of data analyzing used questionnaire.

Based on the result, the data analysis obtained through validation and product testing by the material experts. The product was “Good” with an average 3.7, and also feasible for use and field trial. According to media experts, the learning model is “Very Good” with average 4.5 and it is detained as good feasible for use and field trial. Based on the students’ assessment through small scale obtained the result as “Good” with an average score 3.6, and, the large score is “Good” with an average score 3.74.

Keyword : R&D (Research and Development), Shooting Accuracy Tools, Football, 8 to 14 years old

