

ABSTRAK

AFIF KHOIRUL HIDAYAT: Pengembangan *Target Net* sebagai Alat Pembelajaran Pukulan dalam Cabang Olahraga Bulutangkis di Sekolah Menengah Pertama. **Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Universitas Negeri Yogyakarta, 2014.**

Cabang olahraga bulutangkis, merupakan salah satu jenis olahraga yang cukup sulit untuk dikuasai oleh peserta didik SMP. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan dan menghasilkan alat *target net* untuk memudahkan peserta didik SMP mempelajari dan meningkatkan kemampuan teknik dasar pukulan *net, smash, drive, dan short serve*.

Dalam penelitian pengembangan ini, langkah-langkah yang harus ditempuh meliputi: (1) potensi dan masalah, (2) pengumpulan data, (3) desain produk, (4) validasi desain dan *instrument*, (5) revisi desain, (6) uji coba produk, (7) revisi, dan (8) produksi/implementasi produk. Uji coba penelitian dilakukan terhadap 168 peserta didik. Uji coba skala kecil dilakukan kepada 47 peserta didik kelas 8F SMP N 1 Piyungan dan kelas 8B SMP N 2 Piyungan. Uji coba skala besar dilakukan kepada 121 peserta didik kelas 8H SMP N 1 Piyungan, kelas 8C SMP N 2 Piyungan, kelas 8D SMP Pembangunan Piyungan, kelas 8A SMP Muhammadiyah Piyungan dan kelas 8B MTs Hasyim Asy'ari Piyungan. Instrumen pengumpul data penelitian meliputi faktor desain dan faktor materi ajar yang masing-masing terdiri dari enam indikator. Teknik analisis data terdiri dari teknik analisis data deskriptif kuantitatif dan teknik analisis data deskriptif kualitatif.

Hasil akhir dari penelitian ini adalah sebuah produk alat pembelajaran *target net* dan buku manual *target net*. Pada akhir tahap penelitian dapat ditarik kesimpulan bahwa alat pembelajaran dan buku manual *target net* memiliki kualitas yang sangat baik. Hal tersebut dibuktikan dengan diperolehnya rerata persentase skor penilaian kualitas produk alat pembelajaran dan buku manual *target net* sebesar 98,66%.

Kata Kunci: *pengembangan, target net, bulutangkis, sekolah menengah pertama*

ABSTRACT

AFIF KHOIRUL HIDAYAT: *Develop Target Net as a Tool for Shot Learning in Badminton Sport at Junior High School.* **Thesis. Yogyakarta: Graduate School, Yogyakarta State University, 2014.**

Badminton is a kind of sport that is quite difficult to be mastered by JHS students. This research aims to produce and develop target net tools in facilitating JHS students to improve the basic techniques of net shots, smashes, drives, dan short serves.

This research and development study follows the steps of: (1) the potential and problems identification, (2) data collection, (3) product design, (4) the design and validation of the instrumen, (5) revision of the design, (6) product trials, (7) revision, and (8) production/implementation of the product. The trials were conducted to 168 students. The small scale trial was conducted to 47 students of class 8F of Piyungan JHS 1 and class of 8B Piyungan JHS 2. The large scale trial was conducted to 121 students of class 8H of Piyungan JHS 1, class 8C of Piyungan JHS 2, class 8D of JHS Development Piyungan, class 8A of Muhammadiyah Piyungan JHS and class 8B Hasyim Asy'ari Piyungan MTs. The data collection instrumens were the design factors and teaching material factors each of which consisting of six indicators. The technique of data analysis is descriptive quantitative analysis and qualitative descriptive analysis.

The result of this research is a learning tool of target net product and manual book of the target product. At the end of the research, it can be concluded that the learning tools and target net manuals have a very good quality, which is proved by the average percentage quality assessment score of the learning tools and manuals targeted net being 98.66%.

Keyword: *development, target net, badminton, junior high school*