

## ABSTRAK

**ROSSITIANA ANIS PRASETYOWATI.** *Pengembangan model pembelajaran teknik dasar bulutangkis untuk siswa SMA/SMK*

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan model pembelajaran yang digunakan dalam proses pembelajaran permainan bulutangkis pada siswa SMA/SMK.

Penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan (*research and development*). Populasi dalam penelitian ini adalah siswa siswa SMA/SMK di Kabupaten Pacitan yang dengan jumlah 15 siswa untuk skala kecil dan 30 siswa untuk skala besar. Teknik pengambilan sampel dengan *purposive sampling*. Jumlah total sampel yang memenuhi kriteria inklusi adalah 20 siswa. Metode pengumpulan data menggunakan teknik mengisi angket yang berisi beberapa pertanyaan tentang buku 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, buku model pembelajaran yang sedang dikembangkan dinyatakan "Sangat Baik" dengan rerata akhir 4,78 dan dinyatakan layak digunakan/ uji coba lapangan. Menurut ahli media, buku model pelmbelajaran yang sedang dikembangkan dinyatakan "Baik" dengan rerata akhir 3,88 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 "Sangat Baik" dengan rerata skor 4,11, dan hasil uji coba skala besar adalah "Baik" dengan rerata skor 3,92.

Kata kunci : media belajar, model pembelajaran,siswa SMA/SMK

## ABSTRACT

**ROSSITIANA ANIS PRASETYOWATI.** *Developing Learning Model of Badminton Basic Techniques for the Student of SMA/SMK.*

*This study aims to develop a learning model used in the learning process of badminton games for SMA / SMK students*

*It is kind a Research and Development (R&D). The population in this study were high school/ vocational high school students in Pacitan which further, consist of 15 students for small scale and 30 students for large scale. The sampling technique was purposive sampling. The total number of samples that met the inclusion criteria was 20 students. The data collection method uses a questionnaire filling technique that contains several questions about the book. Data collection instruments in the study include observation, questionnaires, interviews.*

*Based on the results of data analysis obtained through the stages of product validation and testing of material experts, the learning model book being developed was "Very Good" with a final average of 4.78 and eligible for use / field trials. According to media experts, the learning model book being developed was declared "Good" with a final average of 3.88 and suitable for use / field trials. Wherever, in conformity with students' assesment via tryout, the result of the small-scale trial is "very good" within mean of score is 4,11. Then, the large scale trial is "good" within mean of score is 3,92.*

*Keywords:* learning media, learning models, high school / vocational students