

ABSTRAK

Dresanala Setyadewi Rahayu. *Pengembangan Model Pembelajaran Teknik Dasar Renang untuk siswa SMP.* Skripsi. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan 2021.

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan produk berupa buku model pembelajaran. Pengembangan model pembelajaran ini dapat membantu proses pembelajaran renang siswa SMP.

Penelitian ini menggunakan desain pengembangan. Prosedur pengembangan 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. Subjek penelitian ini adalah 10 siswa SMP Negeri 2 Pacitan untuk uji coba skala kecil, dan 20 siswa SMP Negeri 4 Pacitan untuk uji coba skala besar. Instrumen dalam penelitian ini menggunakan teknik observasi, wawancara dan angket kuesioner. Validasi penelitian ini menggunakan ahli materi dan ahli media. Teknik analisis data menggunakan skala likert.

Berdasarkan hasil analisis data yang diperoleh melalui tahap validasi dan uji coba produk menurut ahli materi, buku model pembelajaran yang sedang dikembangkan dinyatakan “Baik” dengan rerata akhir 4,00 dan dinyatakan layak untuk digunakan/uji coba lapangan. Menurut ahli media, buku model pembelajaran yang sedang dikembangkan dinyatakan “Baik” dengan rerata akhir 3,92 dan dinyatakan layak untuk digunakan/uji coba lapangan. Berdasarkan 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 3,94

Kata kunci: *Model pembelajaran, Teknik dasar renang, Siswa.*

ABSTRACT

Dresanala Setyadewi Rahayu. *Development of Basic Swimming Technique Learning Model for Junior High School Students.* Thesis. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan 2021.

This study aims to produce a product in the form of a learning model book. The development of this learning model can help the junior high school students' swimming learning process.

This study used a development design. The development procedures were as follows: (1) Preliminary Study, (2) Planning, (3) Developing the initial product, (4) Developing research instruments, (5) Conducting trials, (6) Developing the final product. The subjects of this study were 10 students of SMP Negeri 2 Pacitan for the small scale trial, and 20 students of SMP Negeri 4 Pacitan for the large scale trial. The instrument in this study used the technique of observation, interviews and questionnaires. Validation of this study using material experts and media experts. The data analysis technique used a Likert scale.

Based on the results of data analysis obtained through the validation and product testing stages according to material experts, the learning model book that have been developed was declared "Good" with a final average of 4.00 and declared eligible for use or field trials. According to media experts, the learning model book being developed was declared "Good" with a final average of 3.92 and was declared eligible for use or field trials. Based on the student's assessment through the trial stages that have been carried out, the assessment of the results of the small-scale trial was "Very good" with a mean score of 4.11, and the results of the large-scale trial were "Good" with a mean score of 3.94.

Keywords: *learning model, basic swimming technique, students.*