

ABSTRAK

PUTRA SAMPARI PRAKA SETIA MNIBER, NIM 6A74511003, “Pengembangan Variasi Pembelajaran Shooting Bola Basket Berbasis Audio Visual Menggunakan Aplikasi Kinemaster Pada Siswa SMP Negeri 29 Medan”. (Pembimbing Skripsi: Abdul Harris Handoko) Skripsi: Fakultas Ilmu Keolahragaan UNIMED 2021

Permasalahan yang terjadi dalam proses pembelajaran yaitu diperlukannya suatu media yang menarik dan menyenangkan sehingga dapat membangun motivasi peserta didik dan mempermudah peserta didik dalam penguasaan teknik shooting bola basket melalui variasi pembelajaran shooting bola basket. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan suatu produk berupa VIDEO media pembelajaran variasi pembelajaran shooting bola basket berbasis audio visual menggunakan aplikasi kinemaster pada siswa SMP Negeri 29 Medan.

Metode penelitian ini adalah penelitian dan pengembangan (*Research and Development*), yang menggunakan sepuluh langkah dalam penelitian pengembangan. Pengembangan variasi pembelajaran shooting bola basket berbasis audio visual, terlebih dahulu divalidasi oleh dua ahli materi, satu ahli media, satu orang guru penjasorkes, 10 siswa untuk uji coba kelompok kecil, dan 20 siswa untuk uji coba kelompok besar. Subjek dalam penelitian ini adalah siswa-siswi SMP Negeri 29 Medan.

Hasil penelitian dan pengembangan: Secara keseluruhan, media pembelajaran variasi shooting bola basket ini dikategorikan sangat baik digunakan dalam pembelajaran bola basket untuk siswa SMP. Bedasarkan uji coba, kelayakan dari media pembelajaran variasi shooting bola basket untuk siswa SMP. Segi materi 100% dan 100%, segi media 96, penilaian guru sebesar 100%, Uji coba Kelompok kecil kelayakan sebesar 89%, dan Uji coba Kelompok besar kelayakan sebesar 99%. Secara keseluruhan media variasi pembelajaran shooting bola basket berbasis audio visual menggunakan aplikasi kinemaster pada siswa SMP Negeri 29 Medan sangat baik digunakan dalam pengenalan dan pembelajaran teknik shooting pada pembelajaran bola basket setelah melalui beberapa tahap uji coba.

Kata kunci: *Media Pembelajaran Video, Variasi Pembelajaran Shooting, Bola Basket.*

ABSTRACT

PUTRA SAMPARI PRAKA SETIA MNIBER, NIM 6A74511003,
"Development of Audio Visual-Based Basketball Shooting Learning Variations Using the Kinemaster Application for Students of SMP Negeri 29 Medan". (Thesis Supervisor: Abdul Harris Handoko) Thesis: Faculty of Sports Science UNIMED 2021

The problem that occurs in the learning process is the need for an interesting and fun media so that it can build student motivation and make it easier for students to master basketball shooting techniques through variations of basketball shooting learning. This study aims to produce a product in the form of VIDEO learning media variations of audio-visual-based basketball shooting learning using the kinemaster application for students of SMP Negeri 29 Medan.

This research method is research and development, which uses ten steps in development research. The development of an audio-visual-based variation of basketball shooting learning was first validated by two material experts, one media expert, one physical education teacher, 10 students for small group trials, and 20 students for large group trials. The subjects in this study were students of SMP Negeri 29 Medan.

Results of research and development: Overall, this basketball shooting variation learning media is categorized as very good for use in basketball learning for junior high school students. Based on the trial, the feasibility of the basketball shooting variation learning media for junior high school students. In terms of material 1 100% and 100%, in terms of media 96, teacher assessment of 100%, small group trial eligibility of 89%, and large group trial eligibility of 99%. Overall, the variation of audio-visual-based basketball shooting learning media using the kinemaster application for students of SMP Negeri 29 Medan is very well used in the introduction and learning of shooting techniques in basketball learning after going through several trial stages.

Keywords: Video Learning Media, Shooting Learning Variations, Basketball

