

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS VIDEO
TUTORIAL TEKNIK DASAR *VOLLEY FOREHAND* DAN *VOLLEY
BACKHAND* DALAM PERMAINAN TENIS LAPANGAN PADA
MAHASISWA PRODI PENJASKESREK
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Oleh

Sang Nyoman Awidya T., NIM 1916011012

Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengembangkan media pembelajaran berbasis video tutorial dalam permainan tenis lapangan teknik dasar *volley forehand* dan *backhand* dengan model ADDIE. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuisioner dalam bentuk skala skor. Instrumen penelitian ini divalidasi oleh ahli isi/materi, ahli desain, ahli media pembelajaran dan ahli praktisi lapangan. Uji coba media dilakukan pada kelompok kecil dan kelompok besar. Subjek penelitian ini melibatkan mahasiswa kelas B semester V Prodi Penjaskesrek. Berdasarkan penilaian atau validasi ahli isi materi mendapatkan nilai 93,3% dengan kategori sangat baik, ahli desain pembelajaran mendapatkan nilai 96% dengan kategori sangat baik, ahli media pembelajaran mendapatkan nilai 99% dengan kategori sangat baik dan penilaian ahli praktisi lapangan mendapatkan nilai 94% dengan kategori sangat baik. Hasil uji coba kelompok kecil mendapatkan nilai 91,7% dengan kategori sangat baik dan pada uji coba kelompok besar mendapatkan nilai 91,25% dengan kategori sangat baik. Berdasarkan hasil-hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran berbasis video tutorial teknik dasar *volley forehand* dan *volley backhand* dalam permainan tenis lapangan yang dikembangkan layak untuk diterapkan pada pembelajaran.

Kata kunci: Media pembelajaran, Tenis lapangan, Model ADDIE

**THE DEVELOPMENT OF VIDEO TUTORIAL-BASED LEARNING MEDIA
IN BASIC VOLLEY FOREHAND AND BACKHAND TECHNIQUES IN
TENNIS GAMES FOR STUDENTS OF THE HEALTH AND RECREATION
PHYSICAL EDUCATION STUDY PROGRAM IN THE 2023/2024
ACADEMIC YEAR**

By

Sang Nyoman Awidya T., NIM 1916011012

Health and Recreation Physical Education Study Program

ABSTRACT

This research aims to develop video tutorial-based learning media in the game of field tennis, and basic forehand and backhand volleyball techniques using the ADDIE model. The instrument used in this research is a questionnaire in the form of a score scale. This research instrument was validated by content/material experts, design experts, learning media experts, and field practitioner experts. Media trials were carried out in small groups and large groups. The subjects of this research involved class B students in the V semester of the Physical Education Study Program. Based on the assessment or validation, material content experts got a score of 93.3% in the very good category, learning design experts got a score of 96% in the very good category, learning media experts got a score of 99% in the very good category and field practitioner experts scored 94% with the very good category. The results of the small group trial got a score of 91.7% in the very good category and the large group trial got a score of 91.25% in the very good category. Based on these results, it can be concluded that the learning media based on video tutorials on the basic techniques of forehand volley and backhand volley in the game of tennis that was developed is suitable for application in learning.

Keywords: Learning media, Tennis, ADDIE models