

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS VIDEO PADA PEMBELAJARAN PJOK MATERI PERMAINAN BOLA BESAR (*PASSING BOLA VOLI*) UNTUK KELAS X SMA NEGERI 1 SUKASADA

Oleh

**Kadek Febri Cristiawan, Nim: 1716011067
Program Studi Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media video tutorial materi passing bola voli untuk siswa kelas X di SMA Negeri 1 Sukasada guna meningkatkan prestasi belajar pada mata pelajaran PJOK. Penelitian menggunakan model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Hasil menunjukkan video tutorial teknik dasar passing bola voli telah dinilai oleh para ahli dan memperoleh skor tinggi dalam validitas. Ahli isi pembelajaran menghasilkan tingkat validitas 95%, menunjukkan kualitas yang sangat baik dan layak digunakan sebagai media pembelajaran. Ahli desain pembelajaran memberikan dengan validitas 96,67%, juga menunjukkan kualitas yang sangat baik. Hal ini akan memperkuat kualitas pembelajaran teknik dasar passing bola voli dan memastikan bahwa semua siswa memiliki kesempatan untuk belajar dengan cara yang paling efektif.

Kata-kata Kunci: Media Pembelajaran Berbasis Video, *Passing* Bola Voli

DEVELOPMENT OF VIDEO-BASED LEARNING MEDIA IN CORNER LEARNING MATERIAL IN BIG BALL GAMES (VOLLEYBALL PASSING) FOR CLASS X OF SMA NEGERI 1 SUKASADA

By

**Kadek Febri Cristiawan, Nim: 1716011067
Program Studi Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi**

ABSTRAK

This research aims to develop video tutorial media on volleyball passing material for class X students at SMA Negeri 1 Sukasada in order to improve learning achievement in the PJOK subject. The research uses the ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) model. The results show that the video tutorial on basic volleyball passing techniques has been assessed by experts and obtained a high score in validity. Learning content experts produce a validity level of 95%, indicating excellent quality and suitable for use as learning media. Learning design experts provide a validity of 96.67%, also indicating excellent quality. This will strengthen the quality of learning basic volleyball passing techniques and ensure that all students have the opportunity to learn in the most effective way.

Keywords: Video-Based Learning Media, Volleyball Passing