

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS  
WEBSITE PADA MATA PELAJARAN (PJOK) MATERI ATLETIK LARI  
JARAK PENDEK 60 METER UNTUK PESERTA DIDIK KELAS V SD**

**NEGERI KUTUH**

**Oleh**

**Putu Mahedi, NIM 2116011012**

**Jurusan Pendidikan Olahraga**

**Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan produk pembelajaran berupa media pembelajaran interaktif materi atletik lari jarak pendek 60 meter untuk peserta didik kelas V SD Negeri Kutuh. Model pengembangan yang digunakan adalah model ADDIE, terdiri dari 5 tahapan yaitu analisis (*analyze*), perancangan (*design*), pengembangan (*development*), implementasi (*implementation*), evaluasi (*evaluation*). Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif dan kuantitatif. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi, wawancara dan kuesioner. Instrumen yang digunakan yaitu instrumen kuesioner dalam bentuk skala skor. Hasil penelitian pengembangan ini menunjukkan bahwa media pembelajaran berbasis *website* pada mata pelajaran PJOK materi atletik lari jarak pendek memperoleh hasil persentase validasi dari ahli isi/materi sebesar 96% dengan kualifikasi sangat baik, ahli media sebesar 91% dengan kualifikasi sangat baik, ahli desain pembelajaran sebesar 90% dengan kualifikasi sangat baik, uji perorangan memperoleh hasil persentase sebesar 97% dengan kualifikasi sangat baik, uji kelompok kecil sebesar 97%, dengan kualifikasi sangat baik, uji kelompok besar sebesar 98% dengan kualifikasi sangat baik, sehingga dinyatakan memiliki validitas sangat baik, dan memperoleh penilaian dari uji kepraktisan sebesar 98% dengan kualifikasi sangat baik. Sehingga dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran interaktif berbasis *website* pada mata pelajaran PJOK materi atletik lari jarak pendek dinyatakan layak dan praktis digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

**Kata-kata Kunci:** *Website, PJOK, lari jarak pendek, model ADDIE*

**DEVELOPMENT OF INTERACTIVE WEB-BASED LEARNING MEDIA  
IN PHYSICAL EDUCATION SUBJECT (PJOK) FOR 60-METER SHORT  
DISTANCE RUNNING MATERIAL FOR GRADE V STUDENTS AT SD  
NEGERI KUTUH**

**By**

**Putu Mahedi, Student ID 2116011012**

**Department of Sports Education**

**Study Program of Physical Education, Health and Recreation**

**ABSTRACT**

This study aims to develop a learning product in the form of interactive learning media for the 60-meter short-distance running material for Grade V students at SD Negeri Kutuh. The development model used is the ADDIE model, which consists of five stages: Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation. This research uses both qualitative and quantitative approaches. Data collection methods include observation, interviews, and questionnaires. The instrument used was a questionnaire in the form of a scoring scale. The results of this development study show that the web-based learning media in the PJOK subject for short-distance running material received a content/material expert validation percentage of 96% with a “very good” qualification, media expert validation of 91% with a “very good” qualification, instructional design expert validation of 90% with a “very good” qualification, individual testing scored 97% with a “very good” qualification, small group testing scored 97% with a “very good” qualification, and large group testing scored 98% with a “very good” qualification, thus indicating very high validity. In addition, the practicality test received a score of 98% with a “very good” qualification. Therefore, it can be concluded that the interactive web-based learning media in the PJOK subject for short-distance running is feasible and practical for use in learning activities.

**Keywords:** Website, PJOK, short-distance running, ADDIE model