

ABSTRAK

Nossa Bicky Eisa Huvad. *Rancang Bangun Multimedia Pembelajaran Video Bahasa Jawa Untuk Siswa SD.* Skripsi. Pacitan : STKIP PGRI Pacitan, 2021.

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun media pembelajaran Bahasa Jawa yang dapat menarik minat dan mempermudah pembelajaran siswa kelas 6 SD dan uji coba media pembelajaran video Bahasa Jawa yang telah dibuat peneliti di lingkungan sekolah.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan metode penelitian dan pengembangan (*Research & Development*). Metode pengumpulan data menggunakan metode kuesioner dan wawancara dengan subjek pada penelitian ini adalah siswa kelas 6 SD. Pengolahan metode kuesioner dengan skala *likers*. Teknik Analisa data menggunakan bantuan program Microsoft Excel.

Berdasarkan hasil penelitian ini tercipta multimedia pembelajaran video Bahasa Jawa yang dapat menarik minat belajar siswa SD ditunjukkan dengan hasil kuesioner yang menunjukkan kategori sangat layak dan dapat mempermudah siswa SD dalam belajar Bahasa Jawa ditunjukkan dengan hasil rerata yang menunjukkan kategori sangat layak digunakan.

Kata Kunci: Media Pembelajaran, Bahasa Jawa

ABSTRACT

Nossa Bicky Eisa Huvad. *Design and Build Multimedia for Java Language Video Learning for Elementary School Students. Thesis. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2021.*

This study aims to design and build Javanese language learning media that can attract interest and facilitate learning for 6th grade students and trial Javanese language video learning media that have been made by researchers in the school environment.

The research method used in this research is the research and development method (Research & Development). Methods of collecting data using questionnaires and interviews with the subjects in this study were 6th grade elementary school students. Processing of the questionnaire method with a Likers scale. Data analysis technique using Microsoft Excel program.

Based on the results of this study, multimedia learning videos of Javanese language were created which could attract elementary school students' interest in learning, as indicated by the results of the questionnaire which indicated the category was very feasible and could facilitate elementary school students in learning Javanese as indicated by the average results which indicated the category was very feasible to use.

Keyword: Learning Media, Java Language