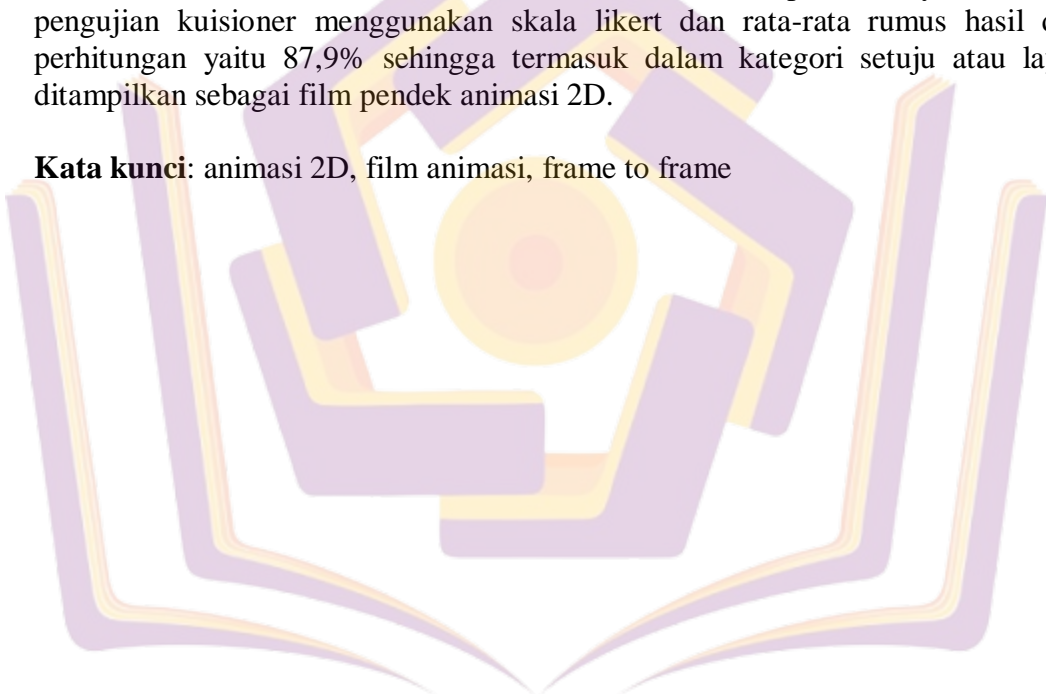


INTISARI

Seiring dengan meningkatnya persaingan untuk mendapatkan bakat, media elektronik sering digunakan untuk menyampaikan informasi dan mempengaruhi sudut pandang siswa. Film animasi merupakan salah satu media elektronik yang dapat digunakan untuk menjembatani pembelajaran agar lebih menarik dan memberikan nuansa lingkungan yang baru bagi siswa. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat minat dan antusiasme siswa kelas 5 terhadap pembelajaran sejarah melalui media animasi. Metode penelitian dibuat dengan teknik animasi dua dimensi (2D) menggunakan teknik animasi frame by frame. Data yang diperoleh adalah hasil penelitian dari wawancara, observasi, studi pustaka dan kuisioner yang dilakukan di SDN 3 Kutasari yang berlokasi di JL. Muh. Besar, No. 73, Dusun 2, Cardinata, Kec. Kutasari, Kabupaten Banyumas. Hasil pengujian kuisioner menggunakan skala likert dan rata-rata rumus hasil dari perhitungan yaitu 87,9% sehingga termasuk dalam kategori setuju atau layak ditampilkan sebagai film pendek animasi 2D.

Kata kunci: animasi 2D, film animasi, frame to frame



ABSTRACT

With the increasing competition to capture talent, electronic media is frequently utilized to convey information and influence students' perspectives. Animated films stand out as an electronic medium capable of making learning more engaging, offering a fresh environment for students. This research aims to evaluate the level of interest and enthusiasm of fifth-grade students in history learning through animated media. The research method employs two-dimensional (2D) animation techniques using frame-by-frame animation. Data were obtained through interviews, observations, literature reviews, and questionnaires conducted at SDN 3 Kutasari located on JL. Muh. Besar, No. 73, Dusun 2, Candinata, Kec. Kutasari, Kabupaten Banyumas. The questionnaire test results, using Likert scale and average formula, yielded 87.9%, categorizing it as "agree" or suitable for presentation as a 2D animated short film.

Keywords: 2D animation, animated film, frame to frame

