

## ABSTRAK

### PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS VISUAL DALAM MENGANALISIS HIKAYAT

SukmaRiaPutri

[Sukmaria558@gmail.com](mailto:Sukmaria558@gmail.com)

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan atau *Research and Development* (R&D) yang bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran berbasis visual dalam menganalisis hikayat. Media pembelajaran yang dikembangkan memenuhi kualifikasi baik dengan memperhatikan kualitas yaitu kevalidan. Prosedur yang dilakukan mengacu pada prosedur pengembangan Borg and Gall yang disederhanakan hanya pada tahap produk akhir. Kelima langkah tersebut adalah (1) analisis kebutuhan, (2) desain produk, (3) validasi desain, (4) revisi, dan (5) produk akhir. Pengambilan data dilakukan dengan validasi pada ahli materi dan ahli media. Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data pada penelitian ini berupa angket. Data yang diperoleh dalam penelitian ini yaitu kuantitatif yang diubah menjadi kualitatif. Hasil pada penelitian ini yaitu berupa media pembelajaran berbasis visual, yang telah dikatakan layak dalam beberapa tahap penelitian. Kelayakan media pembelajaran sesuai dengan hasil validasi. Validasi ahli materi I dengan kriteria layak yaitu 79%, dari ahli materi II dengan kriteria layak yaitu 75%. Validasi ahli media I dengan kriteria sangat layak yaitu 99%, sedangkan dari ahli media II dengan kriteria sangat layak yaitu 84%. Jadi dari aspek materi dan media atau pun secara keseluruhan media pembelajaran berbasis visual dalam menganalisis hikayat pada penelitian ini dikatakan sangat layak untuk digunakan dalam proses belajar mengajar disekolah.

**Kata Kunci :** Pengembangan, Visual, Menganalisis Hikayat

## **ABSTRACT**

### **THE DEVELOPMENT OF VISUAL-BASED LEARNING MEDIA IN ANALYZING STORY**

*Sukma Ria Putri*

[Sukmaria558@gmail.com](mailto:Sukmaria558@gmail.com)

*This study used Research and Development (R&D) that aimed to develop visual-based learning media in analyzing the saga. The developed learning media meets good qualifications by taking care the quality. The study refers to the simplified Borg and Gall development procedure, that focused only at the final product stage. The five steps are (1) needs analysis, (2) product design, (3) design validation, (4) revision, and (5) final product. Data retrieval was obtained from validations of material and media experts. The instrument data in this study was a questionnaire. The data obtained was quantitative that was converted into qualitative. The results of this study are in the form of visual-based learning media, that have been said to be feasible in several stages of research. The feasibility of learning media is in accordance with the results of the validation. The validation of material experts I was “appropriate criteria” or 79%, material experts II also gave “appropriate criteria” or 75%. The validation of media experts I was “very feasible criteria” or 99%, while media experts II also gave “very feasible criteria” or 84%. Based on the results, this learning media is said to be very feasible to be used in the teaching and learning process in schools.*

**Keywords: Development, Visual, Analyzing Story**

Medan,08

Febuary2022

Chairperson



Dra.Hj. Rita, M.Pd