

ABSTRAK

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MENULIS TEKS PROSEDUR BERUPA VIDEO PADA MODEL *SELF DIRECTED LEARNING*

Sri Ismayah Aap
ismaayahaap@gmail.com

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan atau sering dikenal dengan *Research and Development* (R&D). Penelitian ini mengembangkan media Pembelajaran Menulis Teks Prosedur Berupa Video, prosedur penelitian ini menggunakan prosedur penelitian yang di kemukakan oleh Thiagarajan disingkat dengan 4D (*Define, Design, Development, and Dissemination*) yang diadaptasi dan disederhanakan menjadi 3D yaitu tahap *Define, Design, dan Development*. Uji validasi dilakukan oleh empat orang para ahli yaitu dua ahli media dan dua ahli materi. Instrument penelitian yang digunakan adalah lembar validasi berbentuk angket menggunakan skala likert dalam bentuk *Chechlist* yang terdapat lima macam jawaban dalam setiap item pertanyaan yang diberikan kepada ahli materi, ahli media. Data yang diperoleh dalam penelitian ini merupakan data kuantitatif yang diubah menjadi data kualitatif. Analisis data presentase dilakukan untuk mengetahui presentase kelayakan produk pada media pembelajaran berbentuk video. Presentase hasil validasi materi dan media menunjukkan bahwa media yang dikembangkan pada penelitian ini dikatakan layak melalui beberapa tahap penilaian. Ada pun kelayakan kualitas materi dari pengembangan media pembelajaran ini adalah 84% dari ahli materi pertama dengan kualifikasi sangat valid dan kategori sangat layak, 69% dari ahli materi kedua dengan kualifikasi valid dan kategori layak, 81% dari ahli media pertama dengan kualifikasi sangat valid dan kategori sangat layak dan 100% dari ahli media kedua dengan kualifikasi sangat valid dan kategori sangat layak, jadi dari aspek materi dan media ataupun secara keseluruhan media pembelajaran menulis teks prosedur berupa video pembelajaran pada penelitian ini dikatakan sangat layak digunakan pada Model *Self Directed Learning*.

Kata Kunci : Pengembangan, Video, Teks Prosedur, *Self Directed Learning*

ABSTRACT

THE DEVELOPMENT OF LEARNING MEDIA IN WRITING PROCEDURE TEXT WITH THE FORM VIDEO ON SELF DIRECTED LEARNING MODEL

Sri Ismayah Aap
ismaayahaap@gmail.com

This study is a development research or often known as Research and Development (R&D). It developed a learning media for writing procedure text in the form of video. The study used the research procedure proposed by Thiagarajan abbreviated as 4D (Define, Design, Development, and Dissemination) that was adapted and simplified into 3D, namely the Define, Design, and Development stages. The validation test was carried out by four experts; two media experts and two material experts. The research instrument used a validation sheet in the form of a questionnaire that used a Likert scale in the form of a checklist contained five kinds of answers in each question item given to material experts and media experts. The data obtained was quantitative that converted into qualitative data. The percentage data analysis was carried out to determine the percentage of product feasibility on learning media in the form of video. The percentage of the results of material and media validation shows that the media developed in this study is said to be feasible through several stages of assessment. As for the feasibility of the quality of the material from the development of this learning media, 84% of the first material experts with very valid qualifications and very decent categories, 69% of the second material experts with valid qualifications and proper categories, 81% of the first media experts with very valid qualifications and very feasible category and 100% of the second media expert with very valid qualifications and very feasible category. Based on the material and media aspect or overall learning media writing procedure text in the form of learning videos in this study is said to be very feasible use on Self Directed Learning Model.

Keywords: Development, Video, Procedure Text, Self Directed Learning

Medan, December 2021

Chairperson

Dra. Hj. Rita, M.Pd