

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN FOTOGRAFI BERBASIS WEBSITE

Oleh

Martinus Alwindi Pati Di'a, NIM 1915061034

Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk: 1) mengembangkan media pembelajaran fotografi berbasis *website* untuk pembelajaran fotografi; 2) menilai kelayakan media tersebut untuk pembelajaran fotografi, pada prodi S1 Pendidikan Teknik Elektro Undiksha ; dan 3) untuk mengkaji bagaimana reaksi mahasiswa terhadap media pembelajaran fotografi berbasis *website*. Peneliti mengklasifikasikan penelitian ini sebagai penelitian R&D (*research and development*). Data dari ahli isi, ahli media, dan uji coba siswa diolah dengan bantuan teknik analisis statistik persentase. Peneliti dalam penelitian ini menggunakan kuesioner untuk mengumpulkan informasi dari dosen yang ahli di bidang media pembelajaran, dosen pengampuh mata kuliah fotografi, dan mahasiswa. Hasil dari penilitan yang dilakukan adalah 1) sebesar 88% hasil pengujian dari validasi oleh ahli isi dengan kualifikasi yang sangat layak, 2) sebesar 96% hasil pengujian dari validasi oleh ahli media dengan kualifikasi yang sangat layak, 3) kualifikasi sangat baik dari 5 orang mahasiswa sebagai sebagai responden uji coba kelompok kecil , 4) dan kualifikasi sangat baik dari 18 orang mahasiswa sebagai sebagai responden uji coba kelompok besar. Temuan penelitian menunjukkan bahwa penggunaan media pembelajaran fotografi berbasis *website* pada Pembelajaran Fotografi di Prodi Pendidikan Teknik Elektro Undiksha bermanfaat dan layak bagi perkembangan dan capaian pembelajaran pada mata Kuliah Fotografi Digital di Prodi S1 Pendidikan Teknik Elektro.

Kata kunci : Media pembelajaran, *Website* , Fotografi Digital.

WEBSITE-BASED PHOTOGRAPHY LEARNING MEDIA

By

Martinus Alwindi Pati Di'a , NIM 1915061034

Electrical Engineering Education Study Program

ABSTRACT

This Study was aims to: 1) to develop website-based photography learning media for photography learning; 2) assessment of the feasibility of media for learning photography, in the Undiksha Electrical Engineering Education study program; and 3) examine how students react to website-based photography learning media. Researchers classify this research as R&D (research and development) research. Data from content experts, media experts, and student trials were processed with the help of percentage statistical analysis techniques. Researchers in this study used a questionnaire to collect information from lecturers who are experts in the field of instructional media, photography course lecturers, and students. The results of the research were 1) 88% of the validation test results of material experts with very decent qualifications, 2) 96% of media expert validation tests with very good qualifications, 3) very good qualifications of 5 students as small group trial respondents, 4) and very good qualifications of 18 students as large group trial respondents. The results showed that the use of website-based photography learning media in Photography Learning in the Undiksha Electrical Engineering Education Study Program was useful and appropriate for the development and learning outcomes in the Digital Photography course in the Electrical Engineering Education Study Program.

Keywords: *Learning media, Website, Digital Photography.*