

ELVOC: DEVELOPMENT OF THEMATIC WEB-BASED ENGLISH VOCABULARY LEARNING MATERIALS FOR 7th GRADE STUDENTS OF SMP N 3 SINGARAJA

Kadek Dwi Sanista Pradnyani

dsanista97@gmail.com

English Language Education

Foreign Language Department

Language and Art Faculty

Ganesha University of Education

ABSTRACT

This research aimed at developing ELVoc as a thematic web-based learning materials for students' vocabulary mastery in SMP N 3 Singaraja. This research was conducted in SMP N 3 Singaraja and the subject of this research was seventh grade students. This research employed Design and Development (D&D) model, which comprises three stages, namely analyze, design, and development. The data were collected by using an observation sheet, a teacher' interview guide, a syllabus analysis, and expert judgment rubric. This research analyzed the data by using qualitative and quantitative methods. Qualitative data gathered from the observation sheet, the interview guide, and the syllabus analysis. Meanwhile, the content and design of ELVoc as a thematic web-based learning media were analyzed quantitatively using Gregory formula (Gregory, 2007) and ideal mean score formula (Nurkancana and Sunartana, 1992). The result of observation shows that the students needed supplementary materials in learning English vocabulary named ELVoc in a thematic web-based platform. There were six topics developed for ELVoc as a thematic web-based learning media platform, they include jobs, things in the classroom, animals, instruction, notice, warning and caution signs. Each topic consists of three types of quizzes, namely guessing game, true or false, and scramble words. Based on the result of expert judgment, it was found that ELVoc as a thematic web-based learning media platform was categorized as excellent media. It was suggested to use ELVoc as supplementary media and it can support seventh grade students in secondary school for learning English vocabulary.

Keywords: ELVoc, vocabulary mastery, thematic web-based learning materials.

ELVOC: DEVELOPMENT OF THEMATIC WEB-BASED ENGLISH VOCABULARY LEARNING MATERIALS FOR 7th GRADE STUDENTS OF SMP N 3 SINGARAJA

Kadek Dwi Sanista Pradnyani

dsanista97@gmail.com

Pendidikan Bahasa Inggris

Fakultas Bahasa dan Seni

Universitas Pendidikan Ganesha

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan ELVoc sebagai materi pembelajaran tematik berbasis web untuk penguasaan kosa kata di SMP N 3 Singaraja. Penelitian ini dilaksanakan di SMP N 3 Singaraja dan sasaran penelitian yang digunakan adalah siswa kelas tujuh. Penelitian ini merupakan Perencanaan dan Pengembangan, dimana menggunakan tiga tahapan seperti analisis, perancangan, dan pengembangan. Data dikumpulkan dengan menggunakan lembar observasi, panduan wawancara guru, analisis silabus, dan rubrik penilaian ahli. Penelitian ini mengolah data menggunakan metode kualitatif dan kuantitatif. Metode kualitatif didapatkan dari lembar observasi, panduan wawancara, dan silabus analisis. Sedangkan untuk isi dan perancangan dari ELVoc sebagai materi pembelajaran tematik berbasis web dijelaskan menggunakan metode kuantitatif menggunakan rumus Gregory (Gregory, 2017) dan Ideal Mean Score (Nurkancana dan Sunartana, 1992). Hasil dari observasi di sekolah menyatakan bahwa siswa membutuhkan tambahan materi pembelajaran tematik berbasis web untuk pembelajaran kosa kata bahasa Inggris yaitu ELVoc. Terdapat enam topik yang dikembangkan dalam ELVoc yaitu, jobs, things in the classroom, animals, instruction, notice, warning and caution signs. Setiap topik terdiri dari tiga jenis pertanyaan yaitu permainan menebak, benar atau salah, dan kata acak. Berdasarkan penilaian ahli, ditemukan bahwa ELVoc sebagai materi pembelajaran tematik berbasis web dikategorikan sebagai materi pembelajaran yang sangat baik. Maka dari itu disarankan untuk menggunakan ELVoc sebagai media tambahan yang bisa mendukung siswa kelas tujuh Sekolah Menengah Pertama dalam belajar pembendaharaan kosa kata bahasa Inggris.

Kata kunci: ELVoc, materi pembelajaran tematik berbasis web, penguasaan kosa kata.