

ABSTRAK

Sahputra, Rio. 2024. Pengembangan Media Pembelajaran Forum Teks Laporan Hasil Observasi (Forteksi) dengan Mobile Web View Apps pada Materi Teks Laporan Hasil Observasi Siswa Kelas X SMA Negeri 21 Kota Batam. Skripsi. Tanjungpinang. Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I. Assoc. Prof. Dra. Hj. Isnaini Leo Shanty, M.Pd., Pembimbing II. Assist. Prof. Legi Elfitra, S.Pd., M.Pd.

Kata Kunci: Media Pembelajaran Digital, Pengembang, Model 4D, dan Siswa

Tujuan penelitian ini ialah untuk mengembangkan media pembelajaran digital *forum teks laporan hasil observasi (forteksi)* dengan *mobile web view apps* pada materi teks laporan hasil observasi siswa kelas X SMA Negeri 21 Batam. Penelitian ini mengukur nilai kevalidan dan kepraktisan. Model penelitian yang digunakan adalah model 4D (*define* (mendefinisikan), *design* (mendesain), *develop* (mengembangkan), dan *disseminate* (menyebarluaskan)) dengan batasan sampai pada tahap pengembangan. Media yang dikembangkan dalam penelitian ini terdiri dari lima muatan konten yakni, halaman beranda, panduan penggunaan, capaian dan materi pembelajaran, evaluasi dan permainan, serta hubungi kami. *Forum teks laporan hasil observasi (forteksi)* divalidasi oleh dua ahli yakni ahli media dan materi. Jumlah keseluruhan sampel uji kepraktisan sebanyak 41 siswa yang terdiri dari 5 siswa kelompok kecil dan 36 kelompok besar. Teknik pengumpulan data yang digunakan meliputi wawancara, angket ahli sebagai validator media dan materi, dan uji kepraktisan media. Teknik analisis data yang dimanfaatkan dalam penelitian ini berupa analisis data deskriptif kuantitatif untuk menghitung/menganalisis skor validasi media oleh ahli dan kepraktisan media dan analisis data deskriptif kualitatif untuk menganalisis komentar, masukan, saran serta kritik. Hasil penelitian ini adalah media pembelajaran digital *forum teks laporan hasil observasi (forteksi)* dengan perolehan nilai validasi media mencapai 79% dengan kriteria “valid” dan validasi materi dengan perolehan nilai validasi mencapai 80% dengan kriteria “valid”. Setelah itu dilakukan uji kepraktisan media kepada siswa kelas X SMA Negeri 21 Batam dengan persentase memperoleh 84% dengan kriteria “sangat praktis” untuk kelompok kecil dan dengan memperoleh nilai 81,6% dengan kriteria “sangat praktis” untuk kelompok besar.

ABSTRACT

Sahputra, Rio. 2024. Development of Learning Media *Forum Teks Laporan Hasil Observasi (Forteksi)* for Observation Report Text Forum for Class X Students of SMA Negeri 21 Batam City. Thesis. Tanjungpinang. Indonesian Language and Literature Education Study Program. Faculty of Teacher Training and Education. Raja Ali Haji Maritime University. Advisor I. Assoc. Prof. Dra. Hj Isnaini Leo Shanty, M.Pd., Advisor II. Assist. Prof. Legi Elfitra, S.Pd., M.Pd.

Keywords: Digital learning media, development, and students

The purpose of this research is to develop digital learning media *forum teks laporan hasil observasi (forteksi)* with mobile web view apps on observation report text material for class X SMA Negeri 21 Batam students. This research measures the value of validity and practicality. The research model used is the 4D model (define, design, develop, and disseminate) with limitations up to the development stage. The media developed in this study consists of five content matan namely, home page, usage guide, learning outcomes and materials, evaluation and games, and contact us. *Forum teks laporan observasi (forteksi)* was validated by two experts, namely media and material experts. The total number of practicality test samples was 41 students consisting of 5 small group students and 36 large group students. The data collection techniques used include interviews, expert questionnaires as media and material validators, and media practicality tests. Data analysis techniques used in this research are quantitative descriptive data analysis to calculate/analyze media validation scores by experts and media practicality and qualitative descriptive data analysis to analyze comments, input, suggestions and criticisms. The result of this study is a digital learning media *forum teks laporan observasi (forteksi)* with the acquisition of media validation scores reaching 79% with “valid” criteria and material validation with the acquisition of validation scores reaching 80% with “valid” criteria. After that, the practicality test of the media was carried out on students of class X SMA Negeri 21 Batam with a percentage of 84% with the criteria of “very practical” for small groups and with a score of 81,6% with the criteria of “very practical” for large groups.