

ABSTRAK

Fharid Juliadji. 2024. *Pengembangan E-book Unggah-ungguh Basa Jawa untuk Siswa Sekolah Dasar*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, FKIP, Universitas PGRI Madiun. Pembimbing (I) Dr. Hendra Erik Rudyanto, M.Pd., (II) Octarina Hidayatus Sholikhah, M.Pd.

Berbahasa jawa perlu dilestarikan penggunaannya terutama di lingkungan sekolah dasar. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan produk media belajar berupa *e-book* untuk siswa sekolah dasar. Populasi pada penelitian ini merupakan siswa kelas 1 sampai kelas 6 di SDN 01 Mojorejo Taman dan diambil sejumlah kelas perwakilan yang diperoleh dari *stratified random sampling*. Pengambilan data dilakukan dengan uji validitas kelayakan produk dan uji kepraktisan penggunaan. Hasil penelitian pengembangan memberikan hasil pada uji validasi kelayakan yang memperoleh skor 92,5% dan dikategorikan bahwa produk sangat layak digunakan. Perolehan nilai uji skala luas pada kepraktisan produk di kelas rendah memperoleh skor 78,15%, perolehan nilai pada kepraktisan produk di kelas menengah memperoleh skor 90,70%, perolehan nilai pada kepraktisan produk di kelas tinggi memperoleh skor 85,00%, hasil perolehan validasi nilai dari keseluruhan nilai mencapai angka 84,61% sehingga kategori produk dinyatakan cukup praktis untuk digunakan. Hal tersebut menunjukkan bahwa *e-book unggah-ungguh basa Jawa* untuk siswa sekolah dasar dikategorikan sangat layak dan cukup praktis untuk digunakan.

Kata kunci: buku digital, bahasa jawa

ABSTRACT

Fharid Juliadji. 2024. *Pengembangan E-book Unggah-ungguh Basa Jawa untuk Siswa Sekolah Dasar*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, FKIP, Universitas PGRI Madiun. Pembimbing (I) Dr. Hendra Erik Rudyanto, M.Pd., (II) Octarina Hidayatus Sholikhah, M.Pd.

Javanese language needs to be preserved, especially in elementary school environments. This research aims to develop learning media products in the form of e-books for elementary school students. The population in this study were students from grades 1 to 6 at SDN 01 Mojorejo Taman and a number of representative classes were taken from stratified random sampling. Data collection was carried out by testing the validity of product suitability and testing practicality of use. The results of the development research provided results in the feasibility validation test which obtained a score of 92.5% and categorized the product as very suitable for use. Obtaining wide scale test scores on product practicality in the low class obtained a score of 78.15%, obtaining scores on product practicality in the middle class obtained a score of 90.70%, obtaining scores on product practicality in the high class obtained a score of 85.00%, the results obtained The validation value of the overall score reached 84.61% so that the product category was declared practical enough to use. This shows that Javanese language uploaded e-books for elementary school students are categorized as very feasible and quite practical to use.

Keywords: digital books, Javanese