

ABSTRAK

Sholeha, Rita. 2025. *Pengembangan Perpustakaan Digital Berbasis Google Sites Pada Siswa Kelas IV SDN Dringu*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Panca Marga. Pembimbing (I) Didit Yulian Kasdriyanto, S.Pd., M.Pd, dan Pembimbing (II) Ryzca Siti Qomariyah S.Pd., M.Pd.

Kata Kunci: Perpustakaan Digital, Google Sites.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh kebiasaan membaca yang mulai terlupakan. Perpustakaan yang jarang digunakan merupakan penyebab hal tersebut terjadi. Oleh sebab itu, peneliti mengembangkan perpustakaan digital berbasis googles sites yang dapat digunakan untuk meningkatkan kebiasaan membaca bagi siswa. Perpustakaan digital berbasis google sites merupakan salah satu media yang mudah digunakan dan dapat diakses melalui handphone atau komputer, sehingga siswa dapat membaca dengan fleksibel. Diharapkan hasil dari penelitian ini dapat memberikan kontribusi positif dalam dunia pendidikan, serta menjadi referensi bagi sekolah lain yang ingin mengembangkan perpustakaan digital sebagai alat bantu pembelajaran.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan produk berupa perpustakaan digital berbasis google sites pada siswa kelas IV SDN Dringu. Metode yang digunakan yaitu penelitian dan pengembangan (R&D) dengan menggunakan model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*). Sampel penelitian ini yaitu siswa kelas IV SDN Dringu yang berjumlah 28 siswa. Instrumen penelitian yang digunakan yaitu lembar angket validasi ahli media, praktisi serta respon siswa.

Hasil penelitian dan pengembangan perpustakaan digital berbasis google sites telah teruji valid dengan memperoleh presentase sebesar 98% ahli media, 98% ahli praktisi serta 85,4% respon siswa. Oleh karena itu, pengembangan perpustakaan digital berbasis google site dapat dikategorikan sangat baik tetapi dengan revisi. Kesimpulan hasil penelitian dan pengembangan perpustakaan digital berbasis google sites di kelas IV, telah valid dengan memperoleh hasil keseluruhan sebesar 93,8%. Media pembelajaran dikatakan “sangat layak” apabila melebihi 81%. Oleh sebab itu, media ini dinyatakan sangat layak digunakan dalam kegiatan pembelajaran di Sekolah Dasar.

ABSTRACT

Sholeha, Rita. 2025. Development of Digital Library Based on Google Sites for Grade IV Students of SDN Dringu. Thesis, Elementary School Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education, Panca Marga University. Advisor (I) Didit Yulian Kasdriyanto, S.Pd., M.Pd, and Advisor (II) Ryzca Siti Qomariyah S.Pd., M.Pd.

Keywords: Digital Library, Google Sites.

This research is motivated by the habit of reading that is starting to be forgotten. Rarely used libraries are the cause of this. Therefore, researchers developed a digital library based on google sites that can be used to improve reading habits for students. A digital library based on google sites is one of the media that is easy to use and can be accessed via mobile phones or computers, so that students can read flexibly. It is hoped that the results of this study can provide a positive contribution to the world of education, as well as being a reference for other schools that want to develop digital libraries as learning aids.

This study aims to develop a product in the form of a digital library based on Google Sites for fourth grade students of SDN Dringu. The method used is research and development (R&D) using the ADDIE model (Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation). The sample of this study was 28 fourth grade students of SDN Dringu. The research instrument used was a validation questionnaire sheet from media experts, practitioners and student responses.

The results of research and development of digital libraries based on Google Sites have been proven valid by obtaining a percentage of 98% of media experts, 98% of practitioner experts and 85.4% of student responses. Therefore, the development of digital libraries based on Google Sites can be categorized as very good but with revisions.

The conclusion of the research and development results of the digital library based on Google Sites in class IV, has been valid with an overall result of 93.8%. Learning media is said to be "very feasible" if it exceeds 81%. Therefore, this media is declared very feasible to be used in learning activities in Elementary Schools.