

ABSTRAK

Nomita Wulan Nur Alifa. 2025. *Pengembangan Media Pembelajaran Digital Berbasis Website pada Mata Pelajaran IPAS Kelas V Sekolah Dasar*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, FKIP, Universitas PGRI Madiun. Pembimbing (I) Suyanti, S.Pd., M.Pd. , (II) Tiara Intan Cahyaningtyas, S.Si., M.Pd.

Perkembangan teknologi saat ini berkembang begitu pesat memasuki seluruh aspek kehidupan manusia, termasuk dunia pendidikan. Sudah seharusnya pendidikan di Indonesia mengintegrasikan teknologi mengikuti perkembangan zaman. Salah satu bentuk pemanfaatan teknologi dalam dunia pendidikan yaitu media pembelajaran berbasis digital. Riset ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran digital berupa *website* guna mengatasi permasalahan media pembelajaran di SDN Kedungrejo 03 yang belum memanfaatkan media pembelajaran berbasis teknologi. Penggunaan media pembelajaran konvensional cenderung membuat peserta didik di SDN Kedungrejo 03 pasif dan kurang antusias dalam pembelajaran. Oleh sebab itu, peneliti mengembangkan media pembelajaran digital berbasis *website*. Media pembelajaran *website* yang dikembangkan dalam penelitian ini berfokus pada materi sistem pencernaan manusia kelas V Sekolah Dasar. Metode yang diterapkan adalah *R&D (Research and Development)* menggunakan model pengembangan ADDIE dengan 5 tahapan (*Analyze, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Produk pengembangan media pembelajaran digital berbasis *website* ini dilengkapi dengan fitur *game* interaktif serta tombol-tombol menu di halaman utama. Temuan penelitian menunjukkan rata-rata persentase kelayakan dari ahli materi, ahli bahasa, dan ahli media yaitu 95,16% dengan kategori sangat layak. Tingkat kepraktisan media pembelajaran didapatkan melalui angket respon pendidik dan peserta didik dengan rata-rata 95,47% dengan kategori sangat praktis. Hal itu menunjukkan bahwa media pembelajaran digital berbasis *website* pada mata pelajaran IPAS kelas V sekolah dasar sangat layak dan praktis untuk digunakan.

Kata Kunci: media pembelajaran digital, *website*, *google sites*

ABSTRACT

Nomita Wulan Nur Alifa. 2025. *Development of Website-Based Digital Learning Media for the Science Subject of Grade V Elementary School*. Thesis. Department of Elementary School Teacher Education, FKIP, Universitas PGRI Madiun. Advisor (I) Suyanti, S.Pd., M.Pd. , (II) Tiara Intan Cahyaningtyas, S.Si., M.Pd.

Technological developments are currently growing rapidly, entering all aspects of human life, including the world of education. Education in Indonesia should integrate technology to keep up with the times. One form of technology utilization in the world of education is digital-based learning media. This research aims to develop digital learning media in the form of a website to address the problem of learning media at SDN Kedungrejo 03 which has not utilized technology-based learning media. The use of conventional learning media tends to make students at SDN Kedungrejo 03 passive and less enthusiastic in learning. Therefore, researchers developed a website-based digital learning media. The website learning media developed in this study focuses on the human digestive system material for grade V of Elementary School. The method applied is R&D (Research and Development) using the ADDIE development model with 5 stages (Analyze, Design, Development, Implementation, Evaluation). This website-based digital learning media development product is equipped with interactive game features and menu buttons on the main page. The research findings show an average percentage of feasibility from material experts, language experts, and media experts of 95.16% with a very feasible category. The practicality of the learning media was determined through a questionnaire of educator and student responses, with an average of 95.47%, categorized as very practical. This indicates that the website-based digital learning media for fifth-grade elementary school science is highly feasible and practical to use.

Keywords: digital learning media, website, Google sites