

ABSTRAK

Farizka Zulfi Assyifa. 2025. *Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Website Linktree untuk Pembelajaran IPAS Sekolah Dasar di SDN 01 Manisrejo*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, FKIP, Universitas PGRI Madiun. Pembimbing (I) Dr. Fauzatul Ma'rufah Rohmanurmeta, M.Pd., (II) Eka Nofri Ari Yanto, S.Pd., M.Pd.

Kegiatan pembelajaran di SDN 01 Manisrejo belum memanfaatkan media secara bervariasi, khususnya media pembelajaran berbasis multimedia interaktif. Siswa seringkali merasa bosan karena guru menyampaikan materi tanpa menggunakan media. Kondisi tersebut menyebabkan kurang maksimalnya hasil belajar yang diperoleh siswa. Tujuan dari penelitian ini yaitu mengembangkan multimedia interaktif berbasis *website Linktree* dan menguji kelayakan dari media yang dihasilkan. Subjek yang terlibat dalam penelitian ini berjumlah 28 siswa kelas VB SDN 01 Manisrejo. Jenis penelitian yang digunakan peneliti yaitu penelitian pengembangan atau *R&D* dengan model pengembangan ADDIE (*Analyze, Design, Develop, Implement, Evaluate*). Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan metode observasi, wawancara, angket dan dokumentasi. Teknik analisis data dalam penelitian ini dilakukan dengan teknik kuantitatif dan kualitatif. Multimedia interaktif berbasis *website Linktree* dikembangkan memiliki satu halaman utama dan sembilan menu yang disajikan. Kelayakan produk media dapat ditinjau dari hasil validasi ahli dan angket respon. Hasil validasi ahli media memperoleh skor sebesar 96% dengan kategori sangat baik, ahli materi memperoleh persentase 98% dengan kategori sangat baik. Respon pengguna yaitu respon siswa diperoleh skor rata-rata sebesar 95,27% memenuhi kriteria sangat baik dan respon guru memperoleh persentase sebesar 94% memenuhi kriteria sangat baik. Berdasarkan data yang diperoleh, dapat ditarik kesimpulan bahwa multimedia interaktif berbasis *website Linktree* layak untuk diterapkan dalam pembelajaran IPAS sekolah dasar.

Kata Kunci: Multimedia Interaktif, *Linktree*, IPAS

ABSTRAK

Farizka Zulfi Assyifa. 2025. *Development of Interactive Multimedia Based on the Linktree Website for Elementary School Science Learning at SDN 01 Manisrejo*. Skripsi. *Elementary School Teacher Education Study Program*, FKIP, Universitas PGRI Madiun. Pembimbing (I) Dr. Fauzatul Ma'rufah Rohmanurmeta, M.Pd., (II) Eka Nofri Ari Yanto, S.Pd., M.Pd.

Learning activities at SDN 01 Manisrejo have not utilized a variety of media, especially interactive multimedia-based learning media. Students often feel bored because teachers deliver material without using media. This condition causes less than optimal learning outcomes for students. The purpose of this study is to develop interactive multimedia based on the Linktree website and test the feasibility of the resulting media. The subjects involved in this study were 28 students of class VB SDN 01 Manisrejo. The type of research used by the researcher is development research or R&D with the ADDIE development model (Analyze, Design, Develop, Implement, Evaluate). Data collection techniques in this study used observation, interviews, questionnaires and documentation methods. Data analysis techniques in this study were carried out using quantitative and qualitative techniques. Interactive multimedia based on the Linktree website was developed with one main page and nine menus presented. The feasibility of the media product can be reviewed from the results of expert validation and questionnaire responses. The results of the media expert validation obtained a score of 96% with a very good category, while the material expert obtained a percentage of 98% with a very good category. The average score for user responses, namely student responses, was 95.27%, meeting the very good criteria, and the average score for teacher responses was 94%, meeting the very good criteria. Based on the data obtained, it can be concluded that the Linktree website-based interactive multimedia is suitable for implementation in elementary school science learning.

Keywords: Interactive Multimedia, Linktree, IPAS