

ABSTRACT

MARY MAGDALENA MARPAUNG. "Electronic Development of Student Worksheets Using Anyflip on Theme 7 The Beauty of Diversity in Negeriku Class IV SDN 060836 Danau Singkarak T.A 2022/2023. Thesis. Primary teacher education. Medan State University, 2023.

The problem in this study is that the learning outcomes of students are still relatively low, students feel bored during learning because learning only uses thematic books, causing a lack of focus on students, there is no development of teaching materials carried out especially on the LKPD used by students, and the use of technology that has not been maximized during the learning process. The purpose of this study was to determine the feasibility, practicality and effectiveness of worksheets using anyflip. This research method is research development (Research and Development) which uses the ADDIE development model with 5 research steps namely Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation. The subjects of this study were fourth grade students at SDN 060836 Danau Singkarak. The instruments used in data collection were teacher interviews, material and media validation questionnaires, educational practitioner (teacher) questionnaires, and test questions. The results of the LKPD development research using anyflip on theme 7, sub-theme 1 learning 1, show the feasibility results of validation by the material validator scored 77 with a percentage of 96.25% in the "Very Eligible" category and the results of media validation by the media expert validator scored 97 with a percentage of 97%. "Very Eligible" category. The practicality test by educational practitioners obtained a score of 97 with a percentage of 97% in the "Very Practical" category. Based on the effectiveness test of LKPD using anyflip that was developed, student scores increased from the beginning before using anyflip-based LKPD students got an average score of 53.25 increasing to 81.81. From the research and data found, it shows that the development of electronic student worksheets using anyflip is very suitable for use in the learning process at school.

Keywords : Student Worksheets (LKPD), Anyflip, Theme 7 Sub-theme 1 Learning 1.

ABSTRAK

Maria Magdalena Marpaung 1192411010. “Pengembangan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik Menggunakan *Anyflip* Pada Tema 7 Indahnya Keragaman Di Negeriku Kelas IV SDN 060836 Danau Singkarak T. A 2022/2023. Skripsi. Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Universitas Negeri Medan, 2023.

Masalah pada penelitian ini adalah hasil belajar peserta didik yang masih tergolong rendah, peserta didik merasa bosan pada saat pembelajaran dikarenakan pembelajaran hanya menggunakan buku tematik saja sehingga menyebabkan kurangnya fokus peserta didik, belum adanya pengembangan bahan ajar yang dilakukan terlebih pada LKPD yang digunakan peserta didik, dan penggunaan teknologi yang belum maksimal pada saat proses pembelajaran. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kelayakan, kepraktisan dan efektifitas LKPD menggunakan *anyflip*. Metode penelitian ini adalah penelitian pengembangan (*Reseach and Development*) yang menggunakan model pengembangan ADDIE dengan 5 langkah penelitian yaitu *Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation*. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas IV SDN 060836 Danau Singkarak. Instrumen yang digunakan dalam pengumpulan data yaitu wawancara guru, angket validasi materi dan media, angket praktisi pendidikan (guru), dan soal tes. Hasil penelitian pengembangan LKPD menggunakan *anyflip* pada tema 7 subtema 1 pembelajaran 1, menunjukkan hasil kelayakan validasi oleh validator materi mendapat skor 77 dengan persentase 96,25% kategori “Sangat Layak” dan hasil validasi media oleh validator ahli media mendapat skor 97 dengan persentase 97% kategori “Sangat Layak”. Uji praktikalitas oleh praktisi pendidikan memperoleh skor 97 dengan persentase 97% kategori “Sangat Praktis”. Berdasarkan uji keefektifan LKPD menggunakan *anyflip* yang dikembangkan, nilai siswa meningkat dari awal sebelum menggunakan LKPD berbasis *anyflip* siswa mendapat nilai rata-rata 53,25 meningkat menjadi 81,81. Dari penelitian dan data yang ditemukan menunjukkan bahwa pengembangan elektronik lembar kerja peserta didik menggunakan *anyflip* ini sudah sangat layak digunakan dalam proses pembelajaran di sekolah.

Kata Kunci : Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD), *Anyflip*, Tema 7 Subtema 1 Pembelajaran 1.