

**PENGEMBANGAN BUKU MEDIA *FUN THINKERS* PADA
PEMBELAJARAN TEMATIK TEMA 4 KELUARGAKU
KELAS I SEKOLAH DASAR**

Oleh

**Ni Kadek Liana Astrayani, NIM. 1711031168
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar**

ABSTRAK

Penelitian ini dimaksudkan guna menghasilkan media *fun thinkers* untuk siswa SD kelas I pada tema 4 keluarga yang teruji validitasnya serta mengetahui respon guru dan siswa. Model pada pengembangan media *fun thinkers* mempergunakan model ADDIE yang dalam pelaksanaannya terdiri dari lima tahapan yaitu tahap analisis, perencanaan, pengembangan, pelaksanaan, dan penilaian. Tetapi, karena kendala waktu, finansial, dan sumber daya, tahap pelaksanaan dan penilaian tidak bisa dilakukan. Subjek dalam penelitian ini adalah buku media *fun thinkers* pada tema 4 keluarga di kelas I sekolah dasar. Sedangkan objek penelitian ini adalah validitas dari buku media *fun thinkers* pada tema 4 keluarga di kelas I sekolah dasar. Metode pengumpulan data yang diterapkan berupa kuesioner yang digunakan untuk mengumpulkan data dari ahli, guru dan siswa. Data yang diperoleh dilakukan uji validitas dengan menggunakan rumus mean yang dikonversikan dalam tabel kriteria penilaian validitas dan uji reliabilitas dicari menggunakan rumus *percentage of agreement*. Untuk respon praktisi dan siswa dicari menggunakan rumus deskriptif presentase. Nilai hasil uji validitas dari ahli materi mendapatkan hasil 4,92 dengan kualifikasi sangat valid dengan persentase 99% dengan kualifikasi reliabel. Hasil uji validitas ahli media mendapatkan hasil 4,82 dengan kualifikasi sangat valid dengan persentase 99% dengan kualifikasi reliabel. Hasil respon praktisi memperoleh hasil 92,5% dengan kondisi sangat baik. Hasil respon siswa mendapatkan hasil 97,8% dengan kondisi sangat baik. Berkaitan dengan pemaparan di atas, bahwa media *fun thinkers* yang dihasilkan cocok untuk dipergunakan pada sistem pembelajaran.

Kata-kata kunci : media *fun thinkers*, tematik.

**THE DEVELOPMENT OF FUN THINKERS MEDIA BOOK ON
THEMATIC LEARNING OF THEME 4 OF MY FAMILY FOR
FIRST GRADE ELEMENTARY SCHOOL**

By

Ni Kadek Liana Astrayani, NIM. 1711031168

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

ABSTRACT

This research is intended to produce fun thinkers media for elementary school students in first grade on the theme 4 of my family whose validity has been tested and to find out the responses of teachers and students. The model in the development of fun thinkers media used the ADDIE model which in its implementation consists of five stages, namely the analysis, planning, development, implementation, and assessment stages. However, it is due to time, financial and resource constraints, the implementation and assessment stages could not be carried out. The subject of this research was the fun thinkers media book on the theme 4 of my family in the first grade of elementary school. Meanwhile the object of this research was the validity of the fun thinkers media book on the theme 4 of my family in the first grade of elementary school. The data collection method applied in the form of a questionnaire used to collect data from experts, teachers and students. The data obtained were tested for validity using the mean formula which was converted in the validity assessment criteria table and the reliability test was sought using the percentage of agreement formula. For the responses of practitioners and students sought using a descriptive percentage formula. The value of the validity test results from material experts got 4.92 results with very valid qualifications with a percentage of 99% with reliable qualifications. The results of the media expert validity test were 4.82 with very valid qualifications with a percentage of 99% with reliable qualifications. The results of the practitioner's response obtained 92.5% results with very good conditions. The results of student responses get results of 97.8% with very good conditions. Related to the explanation above, the media for fun thinkers produced was suitable for use in the learning system.

Keywords: fun thinkers media, thematic.