

ABSTRAK

PENGEMBANGAN BUKU CERITA ANAK BERBASIS PENDIDIKAN SEKS UNTUK ANAK SD KELAS ATAS

Stefanus Vicky Aristyo
Universitas Sanata Dharma
2017

Skripsi ini merupakan hasil penelitian dan pengembangan terkait dengan pendidikan seks. Penelitian ini berawal dari adanya potensi dan masalah terkait dengan pendidikan seks. Potensi yang ada adalah pendidikan seks untuk anak SD usia dini. Masalah yang peneliti dapatkan dari hasil wawancara yaitu belum adanya media guru untuk mengajarkan pendidikan seks pada anak usia dini. Oleh karena itu, peneliti terdorong untuk melakukan penelitian pengembangan media berbasis pendidikan seks.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan modifikasi dari Sugiyono. Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan produk dan mengetahui kualitas produk. Produk yang dihasilkan berupa buku cerita anak untuk mengajarkan pendidikan seks siswa sekolah dasar. Langkah-langkah dalam pengembangan penelitian ini adalah (1) potensi dan masalah, (2) pengumpulan data, (3) desain produk, (4) validasi desain, (5) revisi desain, (6) uji coba produk, (7) revisi produk hingga menghasilkan produk final. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah daftar pertanyaan wawancara dan lembar kuesioner. Wawancara digunakan untuk analisis kebutuhan kepada guru kelas VI SD N Banaran III, sedangkan kuesioner digunakan untuk validasi kualitas buku cerita oleh Pakar UKS (Usaha Kesehatan Sekolah), guru kelas atas yaitu kelas VI SD, dan 11 siswa SD N Banaran III sebagai subjek uji coba.

Berdasarkan hasil validasi, validasi pakar memperoleh skor sebesar 4,45. Guru kelas atas yaitu kelas VI SD memperoleh skor sebesar 4,63. Subjek uji coba sebesar 4,70. Rerata skor validasi yaitu 4,59 dengan kategori “Sangat Baik”. Hal tersebut ditinjau dari aspek (1) desain dan pengorganisasian, (2) kebahasaan dan isi, (3) tujuan dan pendekatan. Dengan demikian, buku cerita anak yang dikembangkan sudah layak digunakan sebagai buku bacaan tentang pendidikan seks untuk anak SD kelas atas.

ABSTRACT

*DEVELOPMENT OF CHILDREN STORY BOOK
BASED SEX FOR
UPPER CLASS CHILDREN OF ELEMENTARY SCHOOL*

Stefanus Vicky Aristyo
Universitas Sanata Dharma
2017

This thesis is the result of research and development related to sex education. This research started from the potentials and problems in sex education. The potential is sex education for elementary school children's early childhood. The problem that researcher get from the interviews is the absence of media for teachers to teach sex education in early childhood. Therefore, researcher are encouraged to conduct a research on media development based on sex education.

This study used research and development modifications of Sugiyono. The purpose of this research is to develop a product and knowing the quality of the product. The resulting product is a children's story book to teach sex education for elementary school students. The steps in the development of this research were (1) potentials and problems, (2) data gathering, (3) product design, (4) design validation, (5) design revisions, (6) product trials, (7) Product revisions to produce final product. The instrument used in this research was a list of interview questions and the questionnaire. The interviews were used to analyze the needs of grade six classroom teachers of SDN Banaran III, while the questionnaire was used to validate the quality of storybooks by UKS Specialist (Usaha Kesehatan Sekolah), upper grade teachers of grade six , and 11 grade six students of SDN Banaran III as subject of the research.

Based on validation result, expert validation obtained a score of 4.45. The upper class teacher of grade six elementary school obtained a score of 4.63. Subject test obtained score of 4.70. The average validation score is 4.59 with the category "Very Good". It is reviewed from aspects (1) design and organization, (2) language and content, (3) purpose and approach. Therefore, a children's story book that was developed is already fit for use as a textbook on sex education for upper class elementary school children.