

## ABSTRAK

**PENGEMBANGAN MEDIA EVALUASI UNO STACKO PADA  
MATERI PERKALIAN DAN PEMBAGIAN BILANGAN CACAH  
UNTUK PESERTA DIDIK KELAS II SD**

Crispiana Aldian Tiansi Ndore

Universitas Sanata Dharma

2023

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media evaluasi berbasis permainan *UNO Stacko* sebagai alternatif alat evaluasi dan mengetahui bagaimana langkah-langkah dalam pengembangan media serta kualitas media sebagai media evaluasi pada materi perkalian dan pembagian bilangan cacah untuk kelas II SD. Dua validator dilibatkan dalam validasi produk dan sepuluh peserta didik kelas II SD dilibatkan dalam uji coba media evaluasi *UNO Stacko*.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa (1) Pengembangan media evaluasi *UNO Stacko* layak digunakan dalam evaluasi materi perkalian dan pembagian bilangan cacah dengan menggunakan langkah-langkah pengembangan ADDIE, yang terdiri dari *Analyze, Design, Development, Implementation, dan Evaluate*. (2) Kualitas produk media evaluasi *UNO Stacko* berdasarkan hasil validasi dari dua validator dengan skala 1-4 secara keseluruhan masuk dalam kategori “Sangat Baik” dengan skor 3,7 dan berdasarkan refleksi peserta didik mendapatkan skor 3,88 masuk dalam kategori “Sangat Baik”. Hasil uji coba terbatas menunjukkan adanya peningkatan nilai sebesar 14%. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa media evaluasi *UNO Stacko* dapat menjadi alternatif alat evaluasi perkalian dan pembagian bilangan cacah.

**Kata kunci:** Penelitian dan pengembangan, media evaluasi, UNO Stacko, perkalian dan pembagian bilangan cacah

**ABSTRACT**

***THE DEVELOPMENT OF UNO STACKO EVALUATION MEDIA  
ON MULTIPLICATION AND DIVISION OF COUNT NUMBERS  
FOR CLASS II ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS***

Crispiana Aldian Tiansi Ndore

*Sanata Dharma University*

2023

*The purpose of this research is to create a game-based evaluation medium, UNO Stacko, as an alternative evaluation tool and find out the steps in media development and the quality of media as an evaluation medium for multiplication and division of whole numbers in a grade II elementary school. Two validators were involved in product validation, and ten grade II elementary school students were involved in media evaluation trials at UNO Stacko.*

*The results of this study indicate that (1) the development of evaluation media UNO Stacko is suitable for use in the evaluation of multiplication and division of whole numbers using the ADDIE development steps, which consist of analyze, design, develop, implement, and evaluate. (2) Product quality evaluation medium UNO stacko: based on the validation results of the two validators on a scale of 1-4 as a whole, it is included in the "very good" category with a score of 3.7, and based on student reflections, a score of 3.88 is included in the "very good" category. The results of the limited trials show an increase in value of 14%. Thus, it can be concluded that the evaluation medium UNO Stacko can be an alternative evaluation tool for multiplication and division of whole numbers.*

**Keywords:** *Research and development, evaluation media, UNO Stacko, multiplication and division of whole numbers.*