

ABSTRAK

SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: MEDIA PEMBELAJARAN PERKALIAN DAN PEMBAGIAN YANG DIKEMBANGKAN UNTUK SISWA KELAS II SD

Clara Resti Anggraini
Universitas Sanata Dharma
2022

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan kajian literatur terkait dengan media pembelajaran perkalian dan pembagian dan karakteristik media yang dikembangkan untuk siswa kelas II sekolah dasar. Metode penelitian dalam penelitian ini adalah metode SLR (*Systematic Literature Review*). Pengumpulan data dilakukan dengan mendokumentasikan semua artikel yang memiliki penelitian serupa pada penelitian ini. Artikel yang digunakan pada penelitian ini sebanyak 11 artikel jurnal nasional yang diperoleh dari *google cendekia*. Hasil penelitian ini didapatkan bahwa media pembelajaran yang dominan dikembangkan yaitu media model. Berdasarkan kajian literatur yang dikumpulkan bahwa karakteristik media pembelajaran yang dikembangkan untuk siswa kelas II sekolah dasar yaitu menarik, efektif, dan praktis.

Kata kunci: Media Pembelajaran, Perkalian dan Pembagian, *Systematic Literature Review*

ABSTRACT

**SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: MULTIPLICATION AND DIVISION
LEARNING MEDIA DEVELOPED FOR
GRADE II STUDENTS**

*Clara Resti Anggraini
Sanata Dharma University
2022*

This study aims to conduct a literature review related to multiplication and division learning media and the characteristics of the media developed for grade II elementary school students. The research method in this study is the SLR (Systematic Literature Review) method. Data collection was carried out by documenting all articles that had similar research in this study. The articles used in this study were 11 national journal articles obtained from Google Scholar. The results of this study found that the dominant learning media developed was the media model. Based on the literature review collected, the characteristics of the learning media developed for grade II elementary school students are interesting, effective, and practical.

Keywords: Learning Media, Multiplication and Division, Systematic Literature Review