

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)  
PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS IV SD  
NEGERI 14 RANTAU UTARA TAHUN AJARAN  
2022/2023**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kevalidan dan kepraktisan lembar kerja peserta didik (LKPD) mata pelajaran matematika materi persegi dan persegi panjang di kelas IV SD Negeri 14 Rantau Utara Kabupaten Labuhan Batu. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan (Research and Development) dengan menggunakan model pengembangan Ricard and Klein yang terdiri dari 3 tahapan, yaitu tahap Planning (Perencanaan), Production (Produksi), Evaluation (Evaluasi). Validator dalam penelitian ini adalah ahli media, ahli materi, guru kelas IV dan siswa kelas IV SD. Instrumen penelitian yang digunakan yaitu Lembar validasi dan angket. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil validasi dari validator pertama di peroleh nilai 4,5 dinyatakan sangat valid dan dapat di uji cobakan hasil validator kedua sebesar 4,5 dinyatakan sangat valid dan dinyatakan dapat di uji cobakan dan dapat di uji cobakan berdasarkan hasil angket respon siswa dan guru terhadap LKPD di peroleh bahwa penggunaan produk Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) lebih praktis dibandingkan tanpa Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD). Hal tersebut terlihat dari perolehan nilai siswa menggunakan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD). Berdasarkan hasil penelitian diperoleh bahwa nilai kepraktisan terhadap produk yang di ujicobakan kepada siswa kelas IV SD Negeri 14 Rantau Utara memperoleh nilai sebesar 3,6 dan respon guru sebesar 4,1 dikategorikan sangat praktis. Maka dari itu dapat disimpulkan bahwa lembar kerja peserta didik (LKPD) mata pelajaran matematika di kelas IV SD Negeri 14 Rantau Utara Kabupaten Labuhan Batu sangat valid digunakan oleh siswa saat proses pembelajaran.

**Kata Kunci: Lembar Kerja Peserta Didik, Persegi dan Persegi Panjang, dan Pengembangan.**

**DEVELOPMENT OF STUDENT WORK SHEET (LKPD) IN  
MATHEMATICS CLASS IV ELEMENTARY SCHOOL  
COUNTRY 14 NORTH COUNTRY IN  
ACADEMIC YEAR 2022/2023**

**ABSTRACT**

*This study aims to determine the validity and practicality of student worksheets (LKPD) in mathematics subject matter of squares and rectangles in class IV SD Negeri 14 Rantau Utara, Labuhan Batu Regency. This research is a research and development (Research and Development) model using the Ricard and Klein which consists of 3 stages, namely the Planning (Planning), Production (Production), Evaluation (Evaluation) stages. The validators in this study were to media experts, material experts, fourth grade teacher and fourth grade elementary school student. The research instrument used's were validation sheets and question's. The result's showed that the results of the validation of the first validator obtained a value of 4.5, which was stated to be very valid and could be tested. teachers towards LKPD found that the use of Student Worksheets (LKPD) products is more practical than without Student Worksheets (LKPD). This can be seen from the acquisition of student scores using Student Worksheets (LKPD). Based on the research results, it was found that the practicality value of the product tested on fourth grade students of SD Negeri 14 North Rantau obtained a value of 3.6 and the teacher responses of 4.1 was categorized as very practic. Therefore it can be concluded that student's worksheets (LKPD) for mathematics in class IV SD Negeri 14 North Rantau Regency Labuhan Batu Regency are very valid for use by students during the learning process.*

**Keywords: Student Worksheets, Square and Rectangle, and Development**