

## **ABSTRAK**

**Cardea Kristin Br. Barus, NPM: 1605030193, Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Jaring-Jaring Kubus dan Balok di Kelas V di SD Negeri 101855 Kutalimbaru Tahun Ajaran 2019/2020**

Penelitian ini dilaksanakan pada siswa kelas V SD Negeri 101855 Kutalimbaru Tahun Ajaran 2019/2020. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui kemampuan siswa dalam mengerjakan soal jaring-jaring kubus dan balok serta faktor penyebab kesulitan siswa kelas V SD Negeri 101855 Kutalimbaru dalam meengerjakan soal jaring-jaring kubus dan balok.

Gambaran kemampuan siswa kelas V SD Negeri 101855 Kutalimbaru dalam mengerjakan jaring-jaring kubus dan balok nilai rata-rata siswa kelas V SD Negeri 101855 Kutalimbaru dalam mengerjakan soal jaring-jaring kubus dan balok diperoleh nilai 69.25 dan termasuk dalam kategori kurang mampu, sehingga berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa gambaran kemampuan siswa dalam mengerjakan soal jaring-jaring kubus dan balok adalah kurang mampu dalam mengerjakan soal jaring-jaring kubus dan balok dengan nilai rata-rata adalah 69.25. Dengan kata lain siswa kelas V SD Negeri 101855 Kutalimbaru kurang mampu dalam mengerjakan soal jaring-jaring kubus dan balok.

Adapun faktor penyebab mengalami kesulitan dalam mengerjakan soal jaring-jaring kubus dan balok, dikarenakan pembelajaran yang dilakukan guru belum maksimal sehingga membuat siswa merasa tidak tertarik atau bosan dalam pelajaran materi jaring-jaring kubus dan balok, siswa tidak mengerjakan soal apa yang dimaksudkan dengan bangun datar, siswa mengantuk saat belajar, siswa tidak suka pelajaran matematika, siswa beranggapan pembelajaran matematika adalah pembelajaran yang sulit untuk dipahami, siswa juga tidak mengulangi pembelajaran yang telah dipelajari di sekolah saat berada di rumah.

**Kata Kunci: Kesulitan Siswa, Jaring-Jaring Kubus dan Balok**

## **ABSTRACT**

**Cardea Kristin Br. Barus, NPM: 1605030193, Analysis of Student Difficulties in Solving Problems of Cubes and Beams Nets in Class V at SD Negeri 101855 Kutilimbaru Academic Year 2019/2020**

This research was carried out on the fifth grade students of State Elementary School 101855 Kutilimbaru Academic Year 2019/2020. This study was conducted with the aim to determine the ability of students to work on the problems of cube nets and beams and the factors that cause difficulties for grade V students of elementary school 101855 Kutilimbaru in solving problems of cube and beam nets.

Description of the ability of the fifth grade students of State Elementary School 101855 Kutilimbaru in working on cube nets and blocks The average value of grade V students of the State Elementary School 101855 Kutilimbaru in working on the problems of cube nets and beams obtained a value of 69.25 and is referred to in the category of underprivileged, so that based on this it can be concluded that the description of the ability of students to work on problems of cube and beam nets is less able to work on problems of cube and beam nets with an average value of 69.25. In other words, grade V students of SD Negeri 101855 Kutilimbaru are less able to work on cube and beam nets.

Factors causing difficulties in working on cube and beam nets, due to the learning done by the teacher is not optimal so that makes students feel uninterested or bored in the lesson material to write direct and indirect sentences, students do not work on the questions what is meant by get ting up flat, students are sleepy when learning, students do not like math, students assume learning mathematics is learning that is difficult to understand, students also do not repeat learning that has been learned at school when at home.

**Keywords:** Student Difficulties, Cube and Netting Nets