

ABSTRAK

PENGARUH KECERDASAN INTRAPERSONAL DAN PARTISIPASI AKTIF PESERTA DIDIK TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA PESERTA DIDIK KELAS V SD

Oleh

GRACE HANNA CHARISA

Masalah dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar matematika peserta didik kelas V SD Negeri 6 Metro Barat, Tahun Ajaran 2024/2025. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh kecerdasan intrapersonal dan partisipasi aktif peserta didik terhadap hasil belajar matematika peserta didik. Metode penelitian ini adalah *ex-post facto*. Sampel dalam penelitian berjumlah 38 orang peserta didik. Sampel penelitian diambil menggunakan *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data menggunakan angket dan studi dokumen. Analisis data menggunakan rumus regresi linear sederhana dan regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang positif dan signifikan terkait kecerdasan intrapersonal dan partisipasi aktif peserta didik terhadap hasil belajar matematika peserta didik kelas V sekolah dasar.

Kata kunci: hasil belajar matematika, kecerdasan intrapersonal, partisipasi aktif.

ABSTRACT

THE EFFECT OF STUDENTS' INTRAPERSONAL INTELLIGENCE AND ACTIVE PARTICIPATION ON THE STUDENTS' MATHEMATICS LEARNING OUTCOMES OF GRADE V ELEMENTARY SCHOOL

By

GRACE HANNA CHARISA

The problem in this study is the low mathematics learning outcomes of grade V students of SD Negeri 6 Metro Barat, Academic Year 2024/2025. The purpose of this study was to determine the effect of intrapersonal intelligence and active participation of students on students' mathematics learning outcomes. This research method is ex-post facto. The sample in the study amounted to 38 students. The research sample was taken using purposive sampling. Data collection techniques used questionnaires and document studies. Data analysis used simple linear regression formulas and multiple linear regression. The results of the study showed that there was a positive and significant influence related to intrapersonal intelligence and active participation of students on the mathematics learning outcomes of grade V elementary school students.

Keywords: mathematics learning outcomes, intrapersonal intelligence, active participation of students.