

ABSTRAK

PENGARUH MANAJEMEN WAKTU DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA PESERTA DIDIK KELAS V SD SE-GUGUS MATAHARI 8 KECAMATAN PUGUNG

Oleh

TRI WINDI ASTUTI

Masalah dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar matematika peserta didik, peserta didik belum dapat menyesuaikan waktu belajar dengan bermain dan peserta didik belum mempunyai motivasi belajar tinggi dalam mengikuti proses pembelajaran matematika. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh manajemen waktu dan motivasi belajar terhadap hasil belajar matematika peserta didik. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan metode penelitian *expost facto*. Populasi penelitian berjumlah 86 orang peserta didik kelas V SD Gugus Matahari 8 Kecamatan Pugung dan sampel penelitian berjumlah 76 orang peserta didik kelas V SD Gugus Matahari 8 Kecamatan Pugung, sampel ditentukan dengan teknik sampel jenuh. Teknik pengumpulan data menggunakan studi dokumentasi untuk mengumpulkan data variabel Y dan angket dengan skala *likert*, digunakan untuk mengumpulkan data variabel X₁ dan X₂. Analisis data menggunakan rumus regresi linear. Hasil penelitian menunjukkan terdapat pengaruh manajemen waktu dan motivasi belajar terhadap hasil belajar matematika peserta didik kelas V SD Gugus Matahari 8 Kecamatan Pugung, ditunjukan dengan nilai $\hat{Y} = 19,94 + 0,28X_1 + 0,41X_2$.

Kata Kunci : hasil belajar matematika, manajemen waktu, motivasi belajar

ABSTRACT

THE EFFECT OF TIME MANAGEMENT AND LEARNING MOTIVATION ON MATHEMATICS LEARNING OUTCOMES 5TH GRADE SD STUDENTS IN THE CLUSTER MATAHARI 8 DISTRICT PUGUNG

By

TRI WINDI ASTUTI

The problem in this study was the low learning outcomes of students' mathematics, students have not been able to adjust their learning time by playing and students do not have high learning motivation in participating in the mathematics learning process. This study aims to analyze the influence of time management and learning motivation on students' mathematics learning outcomes. This type of research is quantitative research with exposit facto research methods. The research population was 86 students of class V SD Gugus Matahari 8, Pugung District and the research sample was 76 students of class V SD Gugus Matahari 8, Pugung District, the sample was determined by the saturated sample technique. The data collection technique used a documentation study to collect data on the Y variable and a questionnaire with a Likert scale was used to collect data on the X₁ and X₂ variables. Data analysis using linear regression. The results showed that there was an effect of time management and learning motivation on mathematics learning outcomes of fifth grade students at SD Gugus Matahari 8, Pugung District, indicated by the value of $\hat{Y} = 19,94 + 0,28X_1 + 0,41X_2$.

Keywords: learning motivation, mathematics learning outcomes, time management.