

ABSTRAK

HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN DAN KEMANDIRIAN DENGAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA PESERTA DIDIK KELAS IV SD NEGERI KELURAHAN BANJARSARI KECAMATAN METRO UTARA

Oleh

ADELIA INTAN UTAMI

Penelitian ini menitikberatkan kepada masalah kondisi lingkungan dan kemandirian serta rendahnya hasil belajar matematika peserta didik kelas IV SD Negeri Kelurahan Banjarsari Kecamatan Metro Utara. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan dan menganalisis hubungan kondisi lingkungan dengan hasil belajar matematika, kemandirian dengan hasil belajar matematika, kondisi lingkungan dengan kemandirian serta kondisi lingkungan dan kemandirian bersama-sama dengan hasil belajar matematika peserta didik kelas IV SD Negeri Kelurahan Banjarsari Kecamatan Metro Utara. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian korelasi. Populasi dalam penelitian berjumlah 113 peserta didik dengan teknik pengambilan sampel yaitu *probability sampling* sehingga sampel berjumlah 54 peserta didik. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, *kuisoner* (angket) serta studi dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan korelasi *product moment* dan *multiple correlation*. Hasil penelitian menunjukkan koefisien korelasi sebesar 0,575 berada pada taraf “cukup kuat”.

Kata kunci : kondisi lingkungan, kemandirian, hasil belajar.

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP BETWEEN ENVIRONMENTAL CONDITION AND INDEPENDENCE WITH THE RESULTS OF LEARNING MATHEMATICS FOR GRADE IV STUDENTS OF SD NEGERI KELURAHAN BANJARSARI NORTH METRO DISTRICT

By

ADELIA INTAN UTAMI

This research focuses on the problems of environmental conditions and independence as well as the low mathematics learning outcomes of grade IV students of SD Negeri Kelurahan Banjarsari, North Metro District. The purpose of this study is to describe and analyze the relationship between environmental conditions and mathematics learning outcomes, independence with mathematics learning outcomes, environmental conditions with independence and environmental conditions and independence together with mathematics learning outcomes for grade IV students of SD Negeri Kelurahan Banjarsari, North Metro District. The type of research used is correlation research. The population in the study was 113 students with a sampling technique, namely probability sampling so that the sample amounted to 54 students. Data collection techniques use observation, interviews, questionnaires (questionnaires) and documentation studies. Data analysis techniques use product moment correlation and multiple correlation. The results showed that the correlation coefficient of 0.575 was at a "strong enough" level.

Keywords : environmental conditions, independence, learning outcomes.