

ABSTRAK

Wijayanto, Teguh Dwi. 2019. *Korelasi Antara Minat Belajar dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Waru Sidoarjo*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Matematika. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing Dr. Sunyoto Hadi P., S.T., M.Pd.

Kata Kunci : *minat belajar, hasil belajar, matematika*

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya korelasi antara minat belajar dengan hasil belajar matematika siswa kelas VIII SMPN 3 Waru Sidoarjo.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yaitu dengan menghitung nilai angket minat siswa dan hasil belajar matematika siswa menggunakan teknik analisis data *korelasi product moment*.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kelas VIII SMP Negeri 3 Waru Sidoarjo dan yang terpilih sebagai sampel dalam penelitian ini adalah kelas VIII – I, diperoleh dengan teknik *random sampling*. Untuk memperoleh data dalam penelitian ini menggunakan dua instrumen penelitian yaitu angket dan dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada interpretasi koefisien korelasi yang ditunjukkan $r_{hitung} = 0,607$ adalah kuat untuk $N = 34$ taraf signifikan 5%. Harga r_{tabel} untuk $N = 34$ adalah 0,339, karena $r_{hitung} > r_{tabel}$ maka H_1 diterima. Dengan demikian maka dapat disimpulkan bahwa “Ada korelasi antara minat belajar dengan hasil belajar matematika siswa kelas VIII SMP Negeri 3 Waru Sidoarjo”.

ABSTRACT

Wijayanto, Teguh Dwi. 2019 Correlation Between Interests of Learning and Mathematics Learning Outcomes of eight grade Students of SMP Negeri 3 Waru Sidoarjo. Essay. Mathematics Education Study Program. Faculty of Teacher Training and Education. University of PGRI Adi Buana Surabaya. Advisor Dr. Sunyoto Hadi P., S.T., M.Pd.

Keywords: interest in learning, learning outcomes, mathematics

This study aims to determine whether there is a correlation between learning interest and the mathematics learning outcomes of eighth grade students at SMPN 3 Waru Sidoarjo.

This study was quantitative study by calculating the value of student interest questionnaires and mathematics learning outcomes of students using product moment correlation data analysis techniques.

The population in this study were all eighth grade class of SMP Negeri 3 Waru Sidoarjo and those selected as samples in this study were class VIII - I, obtained by random sampling technique. To obtain data in this study using two research instruments, namely questionnaires and documentation.

The results showed that the interpretation of the correlation coefficient indicated $r_{count} = 0,607$ was strong for $N = 34$ significant level 5%. The price of r_{table} for $N = 34$ is 0,339, because $r_{count} > r_{table}$ then H_1 was accepted. Thus it can be concluded that "There is a correlation between interest in learning with the results of mathematics learning in class VIII SMP Negeri 3 Waru Sidoarjo".