

ABSTRAK

Irin Purnama Sari 2013, “Hubungan Minat Baca Dengan Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ips Geografi”. Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat besarnya hubungan antara minat baca siswa dengan prestasi belajar siswa pada mata pelajaran ips geografi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian korelasi. Sampel penelitian ini diambil dari seluruh kelas VII yang kemudian terpilih masing-masing 10 siswa yang dianggap homogen mewakili dari setiap kelas VII.

Dari hasil pengujian normalitas data yang telah dilakukan, maka baik variabel X maupun variabel Y benar-benar normal dan diterima. Kemudian, hasil analisa data yaitu analisis regresi dan korelasi persamaan regresi dan hipotesis sangat berarti, sehingga setiap terjadi perubahan sebesar satu unit pada variabel X (minat baca siswa), maka akan diikuti oleh perubahan rata-rata variabel Y (prestasi belajar siswa), dengan asumsi kedua variabel linier dan berarti. Sedangkan pengujian hipotesis berdasarkan perhitungan koefisien korelasinya sangat berarti karena t_{hitung} lebih besar dari t_{daftar} dan berada diluar penerimaan H_0 . Dengan demikian, dapat dikatakan H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga dapat disimpulkan terdapat hubungan antara minat baca siswa dengan prestasi belajar siswa pada mata pelajaran ipa geografi kelas VII SMP Negeri 1 Limboto, dinyatakan diterima.

Kata Kunci : Minat Baca dan Prestasi Belajar.

ABSTRACT

Irin Purnama Sari, 2013, "Reading Interest Relationship With Student Achievement In Ips Geography Lesson". The purpose of this study is to look at the relationship between students' interest in student achievement in the subject of geography ips. The method used in this study is a correlation study method. The study sample was taken from the entire class VII are then selected each of 10 students who are considered homogeneous representative of each class VII.

Normality of the data from the test results that have been done, then both variables X and Y variables are completely normal and acceptable. Then, the results of the data analysis and regression analysis correlation and regression equations hypothesis means so much, so any changes by one unit on the X variable (students' interest), it will be followed by changes in the average variable Y (student achievement), with assuming both linear and significant variables. While testing the hypothesis by calculating the correlation was significant because koevisien t greater than tdaftar and are outside the acceptance of Ho. Thus, it can be said Ho is rejected and Ha accepted. Therefore we can conclude there is a relationship between students' interest in student achievement in geography class subjects ipa SMP Negeri 1 Limboto, are accepted.

Keywords: Achievement for Reading and Learning.