

**HUBUNGAN ANTARA PENGUASAAN MUATAN MATERI TOLERANSI
DENGAN KEMAMPUAN BERPERILAKU SISWA KELAS IV SD
KELURAHAN PONDOK KELAPA JAKARTA TIMUR
(2016)**

Dede Haryanti

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini untuk melihat hubungan antara penguasaan muatan materi toleransi dengan kemampuan berperilaku siswa di kelas IV SD. Penelitian ini dilaksanakan pada siswa kelas IV SD sebanyak 30 siswa di SDIT Al Manar Kelurahan Pondok Kelapa Jakarta Timur sebagai uji *sampling*. Sampel diambil dengan menggunakan teknik *multistage random sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner penguasaan muatan materi toleransi dengan kuesioner kemampuan berperilaku siswa. Kemudian dihitung normalitas data menggunakan Liliefors dan homogenitas menggunakan Uji Bartlett. Hasil pengujian normalitas dan homogenitas menunjukkan bahwa data berdistribusi normal dan homogen selanjutnya dianalisis dengan uji-t. Hasil perhitungan uji-t diperoleh harga t_{hitung} 4,14 harga t_{tabel} pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$ dan dk 28 adalah 1,70. Oleh karena harga t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} ($4,14 > 1,70$), maka hipotesis nol ditolak dan hipotesis alternative diterima. Dengan demikian penguasaan muatan materi toleransi memiliki kontribusi dan hubungan dengan kemampuan berperilaku siswa melalui PKn di SD kelas IV.

Kata kunci : toleransi, kemampuan berperilaku.

**CORRELATION BETWEEN THE CONTENT OF THE TOLERANCE
CONTROL WITH THE ABILITY OF CONDUCT CLASS IV SD PONDOK
KELAPA VILLAGE EAST JAKARTA**
(2016)

Dede Haryanti

ABSTRACT

The purpose of this study was to examine the relationship between mastery of the material load tolerance with the ability to behave students in fourth grade. The research was conducted in the fourth grade students as many as 30 students at Al Manar SDIT Pondok Kelapa Village of East Jakarta as a test sampling. Samples were taken using multistage random sampling technique. Data collected by using a questionnaire mastery of the material load tolerance with the ability to behave student questionnaire. Then calculated using the data normality and homogeneity Liliefors using Bartlett test. Normality and homogeneity test results showed that the data were normally distributed and homogeneous then analyzed by t-test. T-test calculation results obtained t_{hitung} price 4.14 t_{tabel} price at significant level $\alpha = 0.05$ and 28 df is 1.70. Therefore t_{hitung} price of t_{tabel} ($4.14 > 1.70$), the null hypothesis is rejected and the alternative hypothesis is accepted. Thus mastery of the material load tolerance has contributed and behave in relation to the ability of students through a civics in elementary school fourth grade.

Keywords: tolerance, ability to behave.