

## ABSTRAK

**CHYNTIA VATICA SIHOTANG. Hubungan Iklim Sekolah Dengan Perilaku *Bullying* Siswa SMK Negeri 5 Medan. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Medan, 2023.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada hubungan Iklim Sekolah dengan Perilaku *Bullying* siswa di SMKN 5 Medan. Rumus masalah dalam penelitian ini adalah: apakah ada hubungan Iklim Sekolah dengan Perilaku *Bullying* siswa di SMKN 5 Medan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Dengan jenis penelitian korelasi yang bertujuan untuk mengetahui hubungan dua variabel. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli s/d September 2023. Sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI dan XII semester ganjil sebanyak 100 siswa. Instrumen yang digunakan adalah angket untuk mengetahui hubungan Iklim Sekolah dengan Perilaku *Bullying*. Kemudian, data dianalisis menggunakan uji Normalitas, Linearitas, dan Determinasi untuk mengetahui adakah hubungan Iklim Sekolah dengan Perilaku *Bullying* siswa. Hal ini dapat diperoleh dari hasil perhitungan uji Normalitas dengan menggunakan rumus Kolmogrov-smirnov (KD) dengan  $\alpha = 0,05$ , dihasilkan nilai signifikansi  $KD = 0,067$ . Diketahui bahwa nilai  $KD (0,067) > 0,05$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa nilai residual berdistribusi normal. Kemudian dilihat dari hasil perhitungan uji Linearitas dihasilkan nilai *sig. Linearity* sebesar 0,000 dan nilai *sig. Deviation From Linearity* 0,104. Berdasarkan kriteria maka dapat ditarik kesimpulan bahwa variabel bebas (Iklim Sekolah) dengan variabel terikat (Perilaku *Bullying*) berhubungan linier. Kemudian dilihat dari hasil uji determinasi nilai koefisien determinasi yang sudah disesuaikan (*R square*) sebesar 0,184 hal ini berarti 18% variabel *dependen* dapat dijelaskan oleh variabel *independen* sedangkan sisanya ( $100\% - 18\% = 82\%$ ) dijelaskan oleh variabel lain diluar dari variabel yang diteliti.

**Kata Kunci:** Iklim Sekolah, Perilaku *Bullying*

## ABSTRACT

**CHYNTIA VATICA SIHOTANG. The Correlation between School Climate and Bullying Behavior of Students at SMK Negeri 5 Medan. Skripsi. Medan: Faculty of Education, Universitas Negeri Medan, 2023.**

This research aims to determine whether there is a correlation between School Climate and Bullying Behavior of students at SMKN 5 Medan. The problem formula in this study is: is there a relationship between school climate and bullying behavior of students at SMKN 5 Medan. The method used in this research is a quantitative method. With this type of correlation research that aims to determine the relationship between two variables. This research was conducted from July to September 2023. The sample in this study was 100 students in grades XI and XII in odd semesters. The instrument used is a questionnaire to determine the relationship between School Climate and Bullying Behavior. Then, the data were analyzed using the Normality, Linearity and Determination tests to find out whether there is a relationship between School Climate and Student Bullying Behavior. This can be obtained from the calculation results of the Normality test using the Kolmogrov-Smirnov (KD) formula with  $\alpha = 0.05$ , resulting in a significance value of  $KD = 0.067$ . It is known that the KD value ( $0.067 > 0.05$ ), so it can be concluded that the residual values are normally distributed. Then seen from the results of the calculation of the Linearity test, the sig value is produced. Linearity of 0.000 and sig. Deviation From Linearity 0.104. Based on the criteria, it can be concluded that the independent variable (School Climate) and the dependent variable (Bullying Behavior) are linearly related. Then seen from the results of the determination test the adjusted coefficient of determination (R square) is 0.184, this means that 18% of the dependent variable can be explained by the independent variable while the rest ( $100\% - 18\% = 82\%$ ) is explained by other variables outside of the variable researched.

**Keywords: School Climate, Bullying Behavior**