

## ABSTRAK

**LUSI EVA GUSTIANINGSIH. 8105154287. Hubungan antara Keharmonisan Keluarga dan Konformitas Teman Sebaya dengan Kenakalan Remaja pada Siswa Kelas XI di SMK Gita Kirtti 2 Jakarta.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan yang positif dan signifikan antara Keharmonisan Keluarga dan Konformitas Teman Sebaya dengan Kenakalan Remaja. Penelitian ini dilakukan selama kurang lebih 3 bulan terhitung mulai bulan November 2018 sampai dengan Januari 2019. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa SMK Gita Kirtti 2 Jakarta. Populasi terjangkau dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI di SMK Gita Kirtti 2 Jakarta. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 110 siswa kelas XI dengan teknik *proportional random sampling*. Data variabel Kenakalan Remaja (Y), Keharmonisan Keluarga (X1), dan Konformitas Teman Sebaya (X2) merupakan data primer dengan menggunakan model skala Likert. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan SPSS 24.0. Hasil uji F dalam tabel ANOVA menghasilkan F hitung (41,982) > F tabel (3,08), hal ini berarti secara serentak X1 dan X2 berhubungan dengan Y. Uji t menghasilkan t hitung X1 (-2,814) > t tabel (-1,982) dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang negatif dan signifikan antara Keharmonisan Keluarga (X1) dengan Kenakalan Remaja (Y). Kemudian t hitung X2 (8,584) > t tabel (1,982), maka dapat disimpulkan terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara Konformitas Teman Sebaya (X2) dengan Kenakalan Remaja (Y). Berdasarkan hasil analisis dari data, didapatkan memiliki persamaan regresi berganda  $\hat{Y} = 56,854 - 0,230X_1 + 0,520X_2$ . Uji koefisien korelasi (R) yaitu sebesar 0,663 termasuk kedalam kategori hubungan yang kuat. Uji koefisien determinasi (*R Square*) sebesar 44%, yaitu masing – masing variable X1 dan X2 menyumbang pengaruh sebesar 44% kepada Y dan sisanya 56% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.

**Kata Kunci:** Keharmonisan Keluarga Kenakalan Remaja, Konformitas Teman Sebaya

## ABSTRACT

**LUSI EVA GUSTIANINGSIH. 8105154287. The relationship between the harmony of family and Peer Conformity with juvenile delinquency of Student Class XI in Vocational High School Gita Kirtti 2 Jakarta.**

*This research aims to know the positive and significant relation between the harmony of family and Peer Conformity with juvenile delinquency. Research was performed for approximately 3 months starting November until 2018 by January 2019. Research methods used in this research is a survey method. The population in this study are students of Vocational High School Gita Kirtti 2 Jakarta. Affordable population in this research is the grade XI in Vocational High School Gita Kirtti 2 Jakarta. The sample used in this study is as much as 110 grade XI with proportional random sampling techniques. Data on juvenile delinquency variable (Y), Family Harmony (X1), and Peer Conformity (X2) is the primary data using the Likert scale model. The data analysis techniques in this research using SPSS 24.0. Test results in table F ANOVA produces an F count (41,982) > F table (3.08), this means simultaneous X 1 and X 2 are associated with y. t t Test to calculate X 1 (-2.814) > t table (-1,982) it can be concluded that there is a negative relationship and significantly between the harmony of families (X 1) and juvenile delinquency (Y). Then t count X 2 (8.584) > t table (1.982), then it can be inferred, there is a positive and significant relationship between Peer Conformity (X 2) and juvenile delinquency (Y). Based on the results of the analysis of data, multiple regression equations have obtained  $\hat{Y} = 56,854 - 0,230X1 + 0,520X2$ . Test coefficient correlation (R) of 0.663 included into the category of strong relationships. Test coefficient determination (R Square) amounted to 44%, i.e. each variable X1 and X2 contributed to the influence of 44% to 56% Y and the rest is influenced by other factors not examined.*

**Keywords:** *Conformity Peers, Family Harmony, Juvenile Delinquency*