

Program Studi S1 Keperawatan

Fakultas Kesehatan

Skripsi, Januari 2021

Anis Fiyatul Nur Azizah

010117A009

**HUBUNGAN ANTARA POLA ASUH ORANG TUA DENGAN
KENAKALAN REMAJA DI DESA NGAWENSARI**

Xiv + 74 halaman + 2 gambar + 10 tabel + 42 lampiran

ABSTRAK

Latar belakang : Masa transisi berawal biasanya mulai dari usia 12 -19 tahun. Berdasarkan KPAI kenakalan remaja di Indonesia telah tercatat sebanyak 4.885 kasus pada tahun 2018. Pola asuh orang tua yang dapat menyebabkan kenakalan remaja adalah pola asuh otoriter (orangtua cenderung menghukum anak), pola asuh permisif (orangtua cenderung memanjakan anaknya) dan pola asuh *uninvolved* (orangtua cenderung tidak peduli pada anaknya). Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui hubungan antara pola asuh orang tua dengan kenakalan remaja

Metode : Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif korelasi dengan pendekatan *cross sectional*. Dan teknik pengambilan sampel menggunakan *Accidental Sampling* dengan responden sebanyak 60 responden dengan populasi terjangkau 150 responden. Instrument yang digunakan yaitu kuesioner pola asuh orangtua dan kuesioner kenakalan remaja. Analisa data dengan menggunakan analisa univariat dengan distribusi frekuensi dan bivariat dengan uji korelasi *Spearman's Rho*.

Hasil : Berdasarkan hasil analisis univariat didapatkan bahwa tingkat kenakalan tinggi sebanyak 73,3% dengan jenis kenakalan sosial yang tidak menimbulkan korban sebanyak 73,3% dan tipe pola asuh orangtua otoriter sebanyak 35%. Hasil analisis bivariat didapatkan nilai p value $0,000 < \alpha = 0,01$ dan nilai r -0,530. Hal ini menunjukkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara pola asuh dengan kenakalan remaja.

Simpulan : Pola asuh orangtua dapat mempengaruhi kenakalan remaja. Saran untuk orang tua dan remaja dapat berdiskusi dalam menyampaikan keluhan/masalah dan tetap menjaga komunikasi yang terbuka antara remaja dan orang tua sehingga kenakalan remaja menurun.

Kata kunci : Pola asuh orangtua, Kenakalan remaja

Ngudi Waluyo University
Undergraduate Nursing Study Program, Health Faculty
Thesis, February 2021
Anis Fiyatul Nur Azizah
NIM 010117A009

**THE RELATIONSHIP BETWEEN PARENTS PATTERNS WITH
TEENAGE DISABILITIES IN NGAWENSARI VILLAGE**
Xiv + 74 pages + 2 pictures + 10 tables + 42 attachments

ABSTRACT

Background: The transition period usually starts from the age of 12-19 years. Based on KPAI juvenile delinquency in Indonesia, there were 4,885 cases of juvenile delinquency in 2018. Parenting patterns that can lead to juvenile delinquency are authoritarian parenting (parents tend to punish children), permissive parenting (parents tend to spoil their children) and parenting *uninvolved* (parents tend not to care about their children). The purpose of this study was to determine the relationship between parenting styles and juvenile delinquency.

Methods : This study used a descriptive correlation study design with approach *cross sectional*. And the sampling technique used *accidental sampling* with respondents as many as 60 respondents with an affordable population of 150 respondents. The instruments used were the parenting style questionnaire and the juvenile delinquency questionnaire. Data analysis used univariate analysis with frequency distribution and bivariate with correlation test *Spearman's Rho*.

Results : Based on the results of univariate analysis, it was found that the level of high delinquency was 73.3% with the type of social delinquency that did not cause victims as much as 73.3% and the type of parenting style was authoritarian as much as 35%. The results of the bivariate analysis obtained p value $0.000 < \alpha = 0.01$ and the value of r -0.530. This shows that there is a significant relationship between parenting style and juvenile delinquency.

Conclusion : Parenting patterns can affect juvenile delinquency. Suggestions for parents and adolescents can discuss in submitting complaints / problems and maintain open communication between adolescents and parents so that juvenile delinquency decreases.

Keywords : parenting style, juvenile delinquency