

## **ABSTRAK**

# **HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN TINGKAT STRES PADA PASIEN HIV DI PKM MENTIKAN MOJOKERTO**

**OLEH : REGINA SYANE OHOIWUTUN**

HIV adalah salah satu penyakit yang berhubungan dengan sistem kekebalan tubuh manusia, dan AIDS adalah sindrome penyakit defisiensi imunitas seluler yang disebabkan oleh HIV dan dapat merusak sel yang berfungsi untuk sistem kekebalan tubuh yaitu CD49. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan dukungan keluarga dengan tingkat stres pada pasien HIV di PKM Mentikan Mojokerto. Penelitian ini menggunakan desain analitik korelasi dengan menggunakan pendekatan *cross sectional*. Variabel independennya Dukungan Keluarga dan variabel dependennya tingkat stres. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 40 orang. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik *non probability* tipe *purposive sampling*. Sehingga sample yang didapatkan sebanyak 17 responden. Instrument dalam penelitian ini adalah kuisioner. Analisa data menggunakan Uji Statistik Gamma dengan bantuan *software SPSS for windows* versi 24.00. Berdasarkan hasil analisis uji Statistik Gamma didapatkan bahwa Nilai *P value* sebesar 0,000 yang artinya nilai *P Value* <0,05 maka  $H_1$  diterima berarti ada kekeratan hubungan dari dua variabel. Uji ini juga bisa melihat jenis hubungan nya, Angka koefisien korelasi yang didapat sebesar 0,940 maka diartikan bahwa hubungan antara dukungan keluarga dengan tingkat stres adalah sangat kuat. Hal ini menunjukan bahwa, jika dukungan keluarga baik terhadap pasien maka tidak menyebabkan stres pada pasien karena semakin tinggi dukungan keluarga maka semakin rendah tingkat stres.

**Kata Kunci : Dukungan Keluarga, Tingkat Stres**

## **ABSTRACT**

### **THE RELATIONSHIP OF FAMILY SUPPORT WITH STRESS LEVEL IN HIV PATIENTS IN PKM MENTIK MOJOKERTO**

**BY : REGINA SYANE OHOIWUTUN**

HIV is a disease related to the human immune system, and AIDS is a syndrome of cellular immunity deficiency disease caused by HIV and can damage cells that function for the immune system, namely CD49. This study aims to determine the relationship between family support and stress levels in HIV patients at PKM Mentikan Mojokerto. This study uses a correlation analytic design using a cross sectional approach. The independent variable is family support and the dependent variable is stress level. The population in this study were 40 people. The sampling technique used in this study is a non-probability technique of purposive sampling type. So that the sample obtained as many as 17 respondents. The instrument in this research is a questionnaire. Data analysis using Gamma Statistical Test with the help of SPSS software for windows version 24.00. Based on the results of the analysis of the Gamma Statistics test, it was found that the P value was 0.000, which means that the P Value <0.05, then H1 is accepted, which means that there is a close relationship between the two variables. This test can also see the type of relationship. The correlation coefficient obtained is 0.940, it means that the relationship between family support and stress levels is very strong. This shows that, if the family support is good for the patient, it does not cause stress to the patient because the higher the family support, the lower the stress level.

**Keywords:** *Family Support, Stress Level*