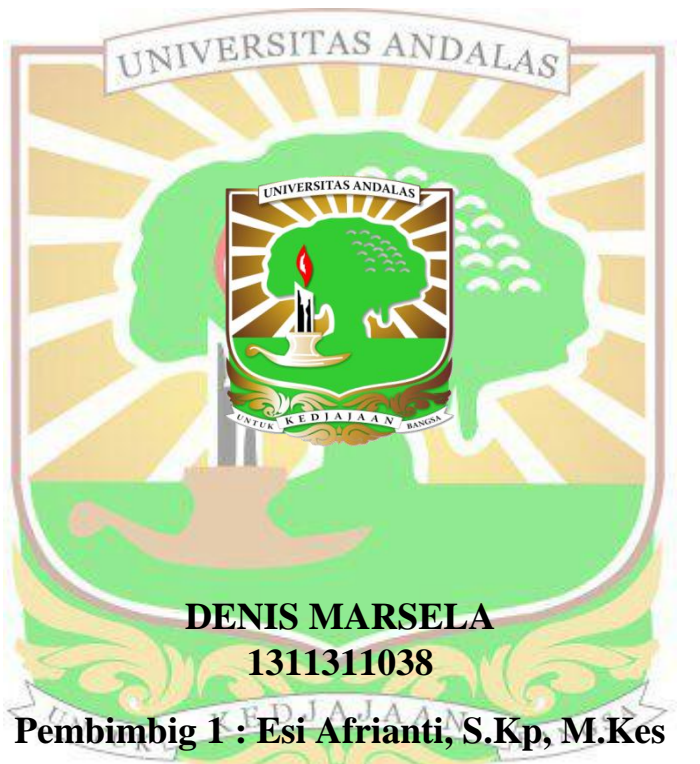


SKRIPSI

HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN PROGRAM PENGOBATAN PASIEN HIV/AIDS DI YAYASAN TARATAK JIWA HATI PADANG TAHUN 2017

Penelitian Keperawatan Medikal Bedah



**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2017**

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
OKTOBER, 2017**

**Nama : Denis Marsela
No. Bp: 1311311038**

**Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Program Pengobatan
Pasien HIV/AIDS di Yayasan Taratak Jiwa Hati Padang Tahun 2017**

ABSTRAK

Jumlah kematian yang disebabkan oleh HIV/AIDS mengalami peningkatan dari 1,2 juta pada tahun 2013 menjadi 1,3 juta pada tahun 2014. Hal ini disebabkan oleh ketidakpatuhan ODHA terhadap program pengobatan yang di jalani, salah satunya adalah terapi ARV. Terapi ARV menuntut ODHA untuk memiliki tingkat kepatuhan yang tinggi 95%, oleh karena itu dibutuhkan pengawas minum obat (PMO) bagi ODHA, salah satunya dukungan dari keluarga dimana keluarga merupakan yang paling dekat dengan ODHA. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan program pengobatan pasien HIV/AIDS di Yayasan Taratak Jiwa Hati Padang, jenis penelitian analitik korelasi dengan pendekatan *cross sectional study*. Penelitian dilakukan di Taratak Jiwa Hati Padang selama 7 hari dari tanggal 22-30 September 2017. Populasi berjumlah 86 orang dengan sampel 71 orang yang diambil dengan teknik *purposive sampling*. Pada analisa univariat didapatkan bahwa sebanyak 39 orang (54,9%) ODHA mendapatkan dukungan yang baik dari keluarga dan kepatuhan dalam program pengobatan sebagian besar dalam kategori patuh 42 orang (59,2%) ODHA. Pada analisa bivariat yang diuji dengan *chi-square* terdapat hubungan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan program pengobatan pasien HIV/AIDS, ($p=0,002$), maka disimpulkan jika dukungan keluarga baik, kepatuhan program pengobatan pasien HIV/AIDS juga baik. Oleh karena itu perlu membuat satu program khusus mengenai pengobatan ARV yang melibatkan anggota keluarga ODHA didalamnya, sehingga dapat menambah pengetahuan keluarga sebagai pengawas minum obat.

Kata kunci : dukungan keluarga, kepatuhan program pengobatan, HIV/AIDS
Daftar pustaka : 40 (1986-2016)

**UNDERGRADUATED NURSING PROGRAM
FACULTY OF NURSING
ANDALAS UNIVERSITY
OKTOBER, 2017**

**Name : Denis Marsela
Registered Number : 1311311038**

The relation between family support with adherence of treatment programs on HIV/AIDS patients at Yayasan Taratak Jiwa Hati Padang Year 2017

ABSTRACT

The number of deaths caused by HIV / AIDS has increased from 1.2 million in 2013 to 1.3 million in 2014. This was caused by non-adherence with PLHIV on treatment programs in live, one of which is the ARV therapy. ARV therapy requires adherence of PLHIV to have a high level of 95%, therefore it is necessary to take medicine supervisor (PMO) for people living with HIV, one of which support families whose keluaga is closest to the people living with HIV. The purpose of this research is to apprehend the relation of family support to the compliance of HIV / AIDS patient treatment program in Yayasan Taratak Jiwa Hati Padang, analytic correlation research with cross sectional study approach. The study was conducted in Taratak Jiwa Hati Padang for 7 days from 22-30 September 2017. Population amounted to 86 people with a sample of 71 people taken with purposive sampling technique. In univariate analysis found that 39 people (54,9%) of ODHA get good support from family and compliance in treatment program mostly in obedient category 42 people (59,2%) PLWHA. In bivariate analyzes tested with chi-square there was a relationship between family support and adherence to the HIV / AIDS patient treatment program ($p = 0.002$), it was concluded if there was a good family support, adherence to HIV / AIDS patient treatment programs was also good. Therefore the need to create a special program on ARV treatment involving family members of PLWHA in it, so as to increase the knowledge of the family as a supervisor to take medication.

**Keywords : family support, treatment program adherence, HIV / AIDS
References : 40 (1986-2016)**