

Abstrak  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2017  
NurKholiva Tri Verawati

Hubungan Status HIV/AIDS Dengan Resiliensi Individu Yang Melakukan VCT Di Puskesmas Puger Kabupaten Jember, 2017.  
Xiii + 80 Hal + 8 Tabel + 1 Skema + 16 Lampiran

#### Abstrak

HIV (*Human Immunodeficiency Virus*) virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh AIDS (*Acquired Immunodeficiency Syndrome*) kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Pada status HIV/AIDS akan terdapat 4 stadium yang awal mula terinfeksi HIV sampai menjadi AIDS. Penderita HIV/AIDS yang sudah stadium lanjut akan mengalami tekanan psikologis salah satunya yaitu stres berat. Untuk mewujudkan kehidupan yang lebih baik maka penderita HIV/AIDS membutuhkan resiliensi, resiliensi yaitu kemampuan manusia untuk cepat pulih dari perubahan, sakit, kemalangan, atau kesulitan yang dialami oleh individu. Penelitian ini menggunakan desain korelasional dengan pendekatan *Cross Sectional*. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan status HIV/AIDS dengan resiliensi individu. Populasi penelitian ini adalah individu yang melakukan VCT di Puskesmas Puger Kabupaten Jember sebanyak 40 orang dengan sampel sejumlah 36 responden. Teknik *sampling* menggunakan *pervosive sampling*, data diambil dengan cara study dokumentasi dan pengisian kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan status HIV/AIDS dengan stadium 4 yaitu 13 (36,1%) responden, Stadium 3 sebanyak 15 (41,7%) stadium 2 4 (11,1%) responden dan stadium 1 sebanyak 4 (11,1%), resiliensi baik (75%) responden dan resiliensi kurang 9 (25%) responden. Hasil pengujian statistik dengan uji *spearman rho* dengan taraf signifikan ( $\alpha \leq 0,05$ ) diperoleh *p value*  $0,001 \leq 0,05$  dan *r* 0,495 yang berarti  $H_1$  diterima. Kesimpulan penelitian ini ada hubungan antara status HIV/AIDS dengan resiliensi individu yang melakukan VCT di puskesmas Puger Kabupaten Jember.

Kata Kunci: Status HIV/AIDS, resiliensi.  
Daftar Pustaka 34 (2007-2017)

*Abstract*

*Muhammadiyah Jember University  
S1 Degree of Nursery  
Health Education Faculty*

*Thesis, July 2017*

*NurKholiva Tri Verawati*

*The Relationship between HIV/AIDS' Status and Individual Resilience Who Does VCT at Puger Health Center (Puskesmas) Kabupaten Jember, 2017.*

*Xiii + 80 pages + 8 table + 1 Scheme + 16 attachment*

*Abstract*

*HIV (Human Immunodeficiency Virus) is a virus that attacks immune system. AIDS (Acquired Immunodeficiency Syndromes) is a group of syndrome which is caused by Human Immunodeficiency Virus (HIV). In HIV/AIDS, there are 4 early stages start from infected by HIV up to become AIDS. HIV/AIDS' patient who has been in the advance stage will have psychological stresses which one of them is depression. To have better life, the patient needs resilience. It is a human ability to recover fastly from changes, illness, misfortune, or difficultness which is experienced by a person. This study uses correlational design with Cross Sectional approach. This study's goal is to analyze the relation between HIV/AIDS' status and the individual resilience. The population in this study is 40 people who done VCT in Puger Health Center Jember, which the samples are 36 respondents. Sampling technique uses Purposive Sampling, so the data is taken by using documentary and questionnaires. The result shows that HIV/AIDS' status in stage 4 are 13 respondents (36,1%), stage 3 are 15 respondents (41,7%), stage 2 are 4 respondents (11,1%), and stage 1 are 4 respondents (11,1%), good resilience are 27 respondents (75%) respondents meanwhile not good resilience are 9 respondents (25%). The result of statistical assessment by using spearman rho in the significant level ( $\alpha \leq 0,05$ ) is showed that p value  $0,001 \leq 0,05$  and r 0,495 which means H1 is approved. So, it can be concluded that there is a relation between HIV/AIDS' status and individual resilience who done VCT at Puger Health Centre Jember.*

*Keyword: HIV/AIDS' Status, Resilience  
Reference 34 (2007-2017)*