

ABSTRAK

**ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STIGMA
MASYARAKAT PADA PENDERITA HIV & AIDS BERDASARKAN
TEORI HBM (HEALTH BELIEF MODEL)**

Penelitian Deskriptif Analitik di Desa Genteng Wetan

Oleh: Mukhamad Ivan Fauzan

Pendahuluan: Stigma dan diskriminasi tersebar secara cepat yang menyebabkan terjadinya kecemasan dan prasangka terhadap ODHA. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis faktor yang mempengaruhi stigma masyarakat pada penderita HIV dan AIDS berdasarkan teori *Health Belief Model*. **Metode:** Desain penelitian ini adalah deskriptif korelasi dengan pendekatan *cross-sectional*. Populasinya adalah masyarakat Desa Genteng Wetan. Sampel yang digunakan sebesar 99 responden berdasarkan *cluster random sampling*. Variabel independen penelitian ini demografi (pengetahuan) dan persepsi ancaman (kerentanan dan keseriusan. Variabel dependen adalah stigma(diskriminasi, stereotip dan labelling) masyarakat pada penderita HIV dan AIDS. Data variabel independen dan dependen dikumpulkan menggunakan kuesioner. Data dianalisis menggunakan uji statistik regresi logistik berganda dengan derajat kemaknaan $p < 0,05$. **Hasil dan analisis:** Hasil penelitian menunjukkan bahwa stigma (diskriminasi) dipengaruhi oleh faktor pengetahuan ($p=0,019$), kerentanan ($p=0,045$), dan keseriusan ($p=0,518$), stigma (stereotip) dipengaruhi oleh faktor pengetahuan ($p=0,113$), kerentanan ($p=0,175$), dan keseriusan ($p=0,008$), stigma (labelling) dipengaruhi oleh faktor pengetahuan ($p=0,295$), kerentanan ($p=0,999$), dan keseriusan ($p=0,075$). Hasil dari analisis menunjukkan pengetahuan paling rendah ada di subvariabel pencegahan dan pada variabel ancaman tertinggi ada di persepsi keseriusan 96 responden. Pada variabel stigma menunjukkan hasil tertinggi berada disubvariabel labeling dengan 96 responden. **Diskusi:** Ada pengaruh antara pengetahuan, persepsi kerentanan dan persepsi keseriusan dengan stigma masyarakat pada penderita HIV dan AIDS. Peneliti selanjutnya diharapkan menggunakan alat ukur yang spesifik tentang variabel stigma. Faktor pengetahuan dan faktor kerentanan berpengaruh terhadap diskriminasi. Faktor keseriusan berpengaruh terhadap stereotip.

Kata kunci: HIV dan AIDS, stigma, pengetahuan, kerentanan, keseriusan

ABSTRACT

ANALYSIS OF THE EFFECTING PUBLIC STIGMA FACTORS ON HIV AND AIDS PATIENTS BASED ON HBM (HEALTH BELIEF MODEL) THEORY*Analytical Descriptive Research*

By: Mukhamad Ivan Fauzan

Introduction: *Stigma and discrimination to people living with HIV and AIDS cause anxiety and bad assumption on them. The purpose of this study was to analyze the effecting public stigma factors for HIV and AIDS patients based on HBM theory. This study used descriptive correlation design with cross-sectional. The population was society in Genteng Wetan, Banyuwangi. Method:* Total samples were 99 respondents by using cluster random sampling. Independent variables were demography (knowledge) and threat perception (susceptibility and perceived severity). Dependent variable was public stigma on HIV and AIDS patients. Data were collected using questionnaire and analyzed using double logistic regression test with significance level $\alpha < 0,05$. **Result and Analysis:** The result showed that stigma was effected by knowledge ($p = 0,010$), susceptibility ($p = 0,49$) and perceived severity ($p = 0,031$). Stigma (labelling) was effected by knowledge factors ($p = 0,295$), susceptibility ($p = 0,999$), and perceived severity ($p = 0,075$). Result showed the lowest knowledge in prevention sub-variable and the highest threat variable in 96 respondents with perceived severity perception. Stigma variable showed the highest result in labeling sub-variable with 96 respondents. **Discussion:** It can be concluded that there were correlation between knowledge, susceptibility perception, and perceived severity perception with public stigma on HIV and AIDS patients. Perceived severity factor has the effect on stereotype. Knowledge and susceptibility factors have the effect on public discrimination. Further research should use specific instrument in public stigma variables on HIV and AIDS patients.

Keywords: HIV and AIDS, stigma, knowledge, susceptibility, perceived severity