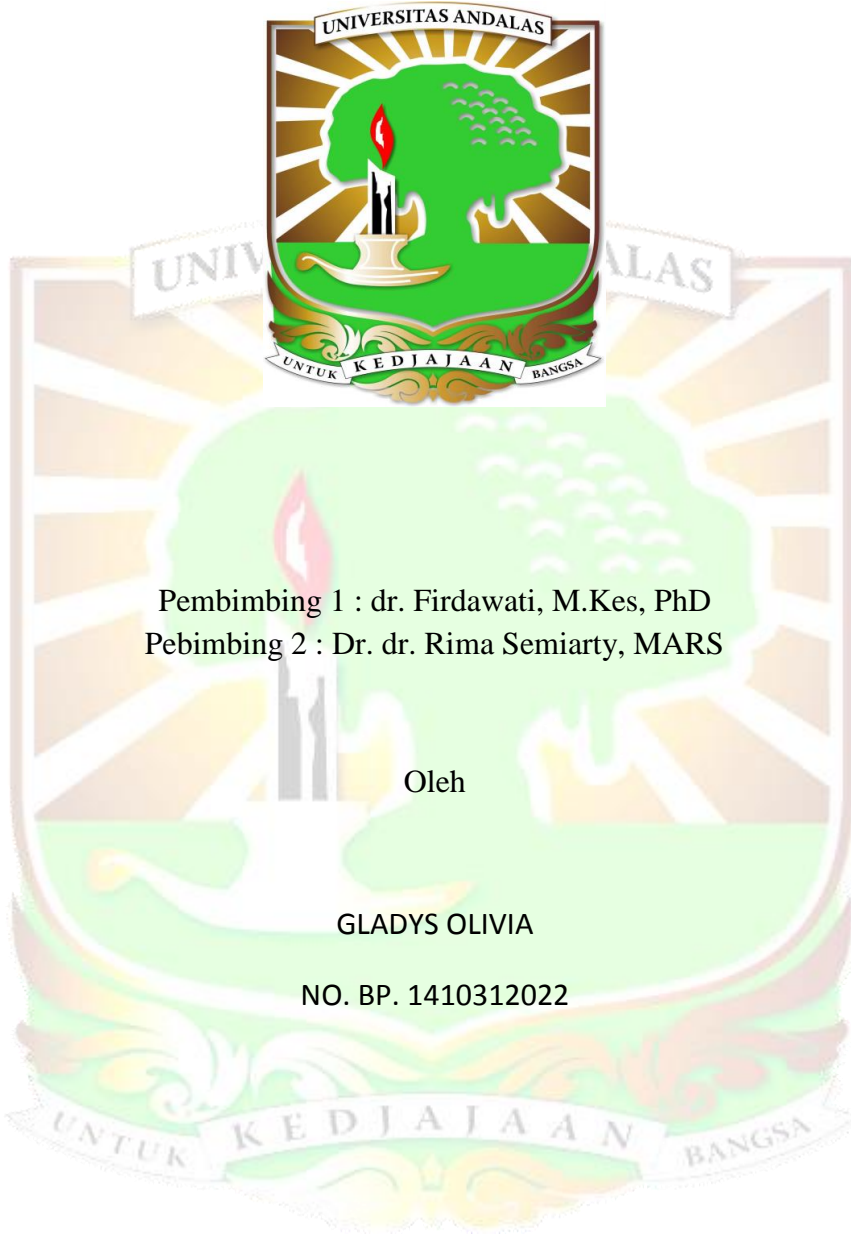


**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL DENGAN
KEIKUTSERTAAN TES HIV DI PUSKESMAS ANDALAS**



FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2018

ABSTRAK
**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL
DENGAN KEIKUTSERTAAN TES HIV DI PUSKESMAS ANDALAS**

Oleh
Gladys Olivia

Penyakit HIV/AIDS merupakan masalah kesehatan dunia. Wanita merupakan kelompok berisiko tinggi tertular dan menularkan HIV kepada anak yang dikandungnya. Pencegahan penularan dari ibu ke anak dalam kandungan dapat dilakukan dengan tes HIV dini dan pengobatan segera. Tercatat 1697 ibu hamil yang ditawarkan tes HIV pada 2016, namun hanya 397 yang akhirnya melakukan tes.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan sikap ibu hamil dengan keikutsertaan tes HIV di Puskesmas Andalas. Penelitian ini merupakan penelitian analitik dengan desain *cross-sectional* yang dilakukan pada ibu hamil di Puskesmas Andalas Kota Padang dari bulan Agustus sampai dengan Desember 2017. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *purposive sampling* terhadap 75 sampel. Data didapatkan dengan wawancara menggunakan kuisioner dan kemudian dilakukan analisis statistik univariat dan bivariat.

Hasil analisis univariat didapatkan ibu hamil dengan tingkat pengetahuan baik 84%, sikap baik 56%, dan mengikuti tes HIV 73,3%. Hasil analisis bivariat menunjukkan tidak terdapat hubungan bermakna antara tingkat pengetahuan ibu hamil dengan keikutsertaan dalam tes HIV ($p=0,723$), tidak terdapat hubungan bermakna antara sikap ibu hamil dengan keikutsertaan dalam tes HIV ($p=0,371$). Kesimpulan penelitian ini adalah tidak terdapat hubungan bermakna antara tingkat pengetahuan dan sikap ibu hamil dengan keikutsertaan dalam tes HIV.

Kata Kunci : pengetahuan, sikap, tes HIV, ibu hamil

ABSTRACT
**THE CORRELATION BETWEEN KNOWLEDGE, ATTITUDE OF
PREGNANT WOMEN AND PARTICIPATION IN HIV TEST
AT ANDALAS PUBLIC HEALTH CENTER**

By
Gladys Olivia

Human immunodeficiency virus (HIV) disease is a global health problem. HIV disease can be transmitted through direct contact of mucosa or open and perinatal wounds. Women are a high-risk group of contracting and transmitting HIV to the children they conceive. Prevention of mother-to-child transmission can be done with early HIV testing and immediate treatment.

The objective of this analytic study was to determine the correlation between the level of knowledge and attitude of pregnant women with the participation of HIV testing at Andalas Public Health Center. This study uses cross-sectional design and purposive sampling technique to 75 samples of pregnant women. The study was executed from August until December 2017. Data were obtained by interview using questionnaires and were statistically analysed.

Result shows that 84% of pregnant women have good knowledge, 56% with good attitude, and 73.3% having taken HIV test. Bivariate analysis showed no significant correlation between level of knowledge and participation in HIV test ($p = 0,723$) and no significant correlation between attitude and participation in HIV test ($p = 0,371$).

It was concluded that there is no significant correlation between level of knowledge and attitude of pregnant women with participation in HIV test.

Keyword : knowledge, attitude, HIV test, pregnant women

