



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEIKUTSERTAAN  
IBU HAMIL DALAM TES HIV DI PUSKESMAS LUBUK BUAYA  
TAHUN 2024**

**Oleh :**

**ANGELA FORTUNA SEKARINI**

**No. BP 2011212059**



**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2025**

# **FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

## **UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Januari 2025

**ANGELA FORTUNA SEKARINI, No. BP 2011212059**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEIKUTSERTAAN IBU HAMIL DALAM TES HIV DI PUSKESMAS LUBUK BUAYA TAHUN 2024**

xii + 98 halaman, 17 tabel, 2 gambar, 9 lampiran

### **ABSTRAK**

#### **Tujuan Penelitian**

Tes HIV sebagai langkah deteksi dini dalam penularan HIV dari ibu hamil ke janin. Rendahnya pengetahuan, sikap negatif, dan kurangnya dukungan suami dan petugas kesehatan membuat ibu hamil berpikir pemeriksaan tes HIV tidak diperlukan. Penelitian ini bertujuan mengetahui faktor yang berhubungan dengan keikutsertaan ibu hamil dalam tes HIV di Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2024.

#### **Metode**

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain cross sectional. Penelitian dilakukan pada bulan Maret 2024-Januari 2025. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *total sampling*, dengan jumlah sampel 83 orang. Instrumen penelitian yang digunakan yaitu kuesioner. Analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariat (*chi-square*).

#### **Hasil**

Hasil penelitian didapatkan 77,1% ibu hamil sudah melukan tes HIV, 54,2% berpengetahuan tinggi, 53,0% bersikap negatif, 53,0% mendapat dukungan dari suami, dan 50,6% mendapat dukungan dari petugas kesehatan. Hasil uji statistik menunjukkan ada hubungan antara pengetahuan dengan keikutsertaan tes HIV pada ibu hamil ( $p\text{-value} = 0,002$  dan POR = 6,685), dan sikap dengan keikutsertaan tes HIV pada ibu hamil ( $p\text{-value} = 0,004$  dan POR = 6,250).

#### **Kesimpulan**

Terdapat hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan keikutsertaan tes HIV. Diharapkan ibu hamil lebih aktif mencari informasi mengenai tes HIV kepada petugas kesehatan saat melakukan pemeriksaan.

**Daftar Pustaka : 62 (2007-2024)**

**Kata Kunci : tes HIV, ibu hamil, dan keikutsertaan**

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, January 2025

**ANGELA FORTUNA SEKARINI, No. BP 2011212059**

**FACTORS RELATED TO PREGNANT WOMEN'S PARTICIPATION IN HIV TESTING AT LUBUK BUAYA COMMUNITY HEALTH CENTER IN 2024**

xii + 98 pages, 17 tables, 8 images, 9 appendices

**ABSTRACT**

**Research purposes**

HIV testing as an early detection step in HIV transmission from pregnant women to their fetuses. Low knowledge, negative attitudes, and lack of support from husbands and health workers make pregnant women think that HIV testing is not necessary. This study aims to determine factors related to the participation of pregnant women in HIV testing at the Lubuk Buaya Health Center in 2024.

**Method**

This research is a quantitative study with a cross-sectional design. The study was conducted in March 2024-January 2025. The sampling technique used the total sampling technique, with a sample size of 83 people. The research instrument used was a questionnaire. Data analysis used univariate and bivariate analysis (chi-square).

**Result**

The results of the study showed that 77.1% of pregnant women had undergone HIV testing, 54.2% had high knowledge, 53.0% had negative attitudes, 53.0% received support from their husbands, and 50.6% received support from health workers. The results of statistical tests showed that there was a relationship between knowledge and participation in HIV testing in pregnant women ( $p$ -value = 0.002 and POR = 6,685), and attitudes and participation in HIV testing in pregnant women ( $p$ -value = 0.004 and POR = 6,250).

**Conclusion**

There is a relationship between knowledge and attitude with HIV test participation. It is expected that pregnant women will be more active in seeking information about HIV testing from health workers when conducting examinations.

**References : 62 (2007-2024)**

**Keywords : HIV testing, pregnant women, participation in HIV testing**