



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN  
HIV PADA IBU HAMIL MELALUI PENDEKATAN *HEALTH BELIEF*  
*MODEL* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANINGGAHAN  
KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024**

Oleh:

**SUCI RAMADHANI**

**No. BP. 1911212052**

**Pembimbing 1 : : Hamidatul Yuni, S.ST., M.Kes.**

**Pembimbing 2 : Anggela Pradiva Putri, S.K.M., M.K.M.**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2024**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Juli 2024**

**SUCI RAMADHANI, No. BP. 1911212052**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN HIV  
PADA IBU HAMIL MELALUI PENDEKATAN *HEALTH BELIEF MODEL* DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANINGGAHAN KABUPATEN SOLOK  
TAHUN 2024**

xiii + 116 halaman, 27 tabel, 4 gambar, 10 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Perempuan merupakan kelompok populasi yang menyumbang hampir setengah dari jumlah total infeksi baru HIV di Indonesia pada tahun 2022. Temuan ODHIV pada ibu hamil merupakan tertinggi kedua (14%) dalam kelompok populasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan HIV pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Paninggahan menggunakan pendekatan HBM.

**Metode**

Penelitian ini menggunakan desain studi *cross sectional* dari bulan November 2023-Juli 2024. Penelitian dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Paninggahan. Populasi dalam penelitian berjumlah 63 ibu hamil dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling*. Jumlah sampel akhir sebanyak 43 orang. Pengumpulan data penelitian menggunakan kuesioner dan analisis data menggunakan uji *Chi Square* dan regresi logistik berganda

**Hasil**

Hasil menunjukkan 65,2% ibu hamil telah melakukan pemeriksaan HIV. 60,9% ibu hamil memiliki tingkat pengetahuan yang kurang baik dan lebih dari setengah ibu hamil memiliki persepsi positif pada setiap variabel HBM. Berdasarkan analisis bivariat pendekatan HBM tidak menunjukkan hubungan dengan pemeriksaan HIV pada ibu hamil.

**Kesimpulan**

Tidak terdapat hubungan antara HBM dengan pemeriksaan HIV pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Paninggahan. Penelitian ini merekomendasikan untuk meningkatkan konseling dan promosi kesehatan kepada ibu hamil sehingga dapat meningkatkan kesadaran ibu hamil tentang HIV dan pemeriksaan HIV sukarela.

**Daftar Pustaka** : 71 (2013 - 2024)

**Kata kunci** : pemeriksaan HIV, Ibu hamil, tingkat pengetahuan, HBM

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, July 2024**

**SUCI RAMADHANI, No. BP. 1911212052**

**FACTORS RELATING TO HIV EXAMINATION IN PREGNANT WOMEN  
THROUGH THE *HEALTH BELIEF MODEL* APPROACH IN THE WORKING  
AREA OF THE PANINGGAHAN PUBLIC HEALTH CENTER, SOLOK  
DISTRICT 2024**

xiii + 116 pages, 27 tables, 4 pictures, 10 appendices

**ABSTRACT**

**Objective**

Women are a population group that contributes almost half of the total number of new HIV infections in Indonesia in 2022. The finding of PLHIV in pregnant women is the second highest (14%) in the population group. This study aims to determine the factors associated with HIV testing of pregnant women in the Paninggahan Community Health Center Working Area using the HBM approach.

**Method**

This research method uses a cross sectional study design from November 2023-July 2024. The research was conducted in the Paninggahan Community Health Center Work Area. The population in the study was 63 pregnant women with a sampling technique using total sampling. The final sample size was 43 people. Research data collection used questionnaires and data analysis used the Chi Square test and multiple logistic regression.

**Result**

The results show that 65.2% of pregnant women have undergone HIV testing. 60.9% of pregnant women have a poor level of knowledge and more than half of pregnant women have a positive perception of each HBM variable. Based on bivariate analysis, the HBM approach did not show a relationship with HIV testing in pregnant women.

**Conclusion**

There is no relationship between HBM and HIV testing of pregnant women in the Paninggahan Community Health Center Working Area. This research recommends improving counseling and health promotion for pregnant women so as to increase awareness of pregnant women about HIV and voluntary HIV testing.

**References** : 71 (2013 - 2024)

**Keywords** : HIV examination, pregnant women, level of knowledge, HBM