



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS PROGRAM TRIPLE ELIMINASI (HIV, SIFILIS,
HEPATITIS B) IBU HAMIL DI PUSKESMAS AIR TAWAR
KOTA PADANG TAHUN 2024**

Oleh :

ADINDA ZAHRA FADILLAH

No. BP. 2011211036

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat untuk Mendapatkan Gelar
Sarjana Kesehatan Masyarakat**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juli 2024

ADINDA ZAHRA FADILLAH, No. Bp. 2011211036

**ANALISIS PROGRAM TRIPLE ELIMINASI (HIV, SIFILIS, HEPATITIS B)
IBU HAMIL DI PUSKESMAS AIR TAWAR KOTA PADANG TAHUN 2024**

xiii + 126 halaman, 17 tabel, 7 gambar, 15 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Upaya pemerintah dalam menanggulangi penularan HIV, Sifilis, dan Hepatitis B pada ibu hamil ke bayi yaitu Triple eliminasi dengan target capaian 100%. Puskesmas Air Tawar hingga tahun 2023 belum mencapai target yaitu 77,6%. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui analisis Program Triple Eliminasi (HIV, Sifilis, Hepatitis B) Ibu Hamil di Puskesmas Air Tawar Kota Padang Tahun 2024.

Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif. Penelitian dilakukan selama bulan Maret – Juli 2024. Informan penelitian terdiri dari 10 orang yang diambil menggunakan teknik purposive sampling. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam, telaah dokumen, observasi, dan FGD. Analisa data menggunakan triangulasi sumber dan metode.

Hasil

SDM udah tercukupi dan mendapatkan pelatihan. Ketersediaan dana dialokasikan dari ANC udah mencukupi. Belum terdapat SOP khusus yang menjadi pedoman pelaksanaan. Pengorganisasian belum optimal dilakukan. Evaluasi program triple eliminasi dijalankan dan mempunyai pencatatan pelaporan Cakupan triple eliminasi di Puskesmas Air Tawar udah mengalami peningkatan hingga Juli 2024, semua ibu hamil melakukan pemeriksaan triple eliminasi pada K1.

Kesimpulan

Program triple eliminasi di Puskesmas Air Tawar udah dilaksanakan dengan baik. Namun masih diperlukan adanya pelatihan rutin agar lebih terampil. Selain itu, diperlukan adanya media KIE yang dapat dimanfaatkan sebagai sarana edukasi maupun konseling.

Daftar Pustaka : 65 (1996 - 2024)

Kata kunci : Triple eliminasi, Ibu hamil, Infeksi Menular Seksual

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
UNIVERSITAS ANDALAS**

Undergraduate Thesis, July 2024

ADINDA ZAHRA FADILLAH, No. Bp. 2011211036

**ANALYSIS OF THE TRIPLE ELIMINATION PROGRAM (HIV, SYPHILIS,
HEPATITIS B) FOR PREGNANT WOMEN AT PUSKESMAS AIR TAWAR IN
PADANG CITY IN 2024**

xiii + 126 pages, 17 tables, 7 pictures, 15 appendices

ABSTRACT

Objective

The government's efforts to overcome the transmission of HIV, Syphilis and Hepatitis B from pregnant women to babies are Triple Elimination with a target of 100% achievement. Until 2023, the Fresh Air Health Center has not reached the target of 77.6%. The aim of this research is to determine the analysis of the Triple Elimination Program (HIV, Syphilis, Hepatitis B) for Pregnant Women at Puskesmas Air Tawar in Padang City in 2024.

Method

This study uses a qualitative approach. The research was conducted during Maret – Juli 2024. The research informants consisted of 10 people who were taken using a purposive sampling technique. Data collection was carried out by in-depth interviews, document review, observation, and FGD. Data analysis using source and method triangulation.

Result

Human resources are sufficient and received training. The availability of funds allocated from the ANC is sufficient. There is no specific SOP to guide implementation. Organization has not been carried out optimally. Evaluation of the triple elimination program carried out and having reporting records. Triple elimination coverage at Puskesmas Air Tawar has increased until July 2024, all pregnant women undergo triple elimination examinations in K1.

Conclusion

The triple elimination program at Puskesmas Air Tawar has been implemented well. However, regular training is still needed to become more skilled. Apart from that, there is a need for IEC media that can be used as a means of education and counseling.

References : 65 (1996-2024)

Keywords : Triple elimination, Pregnant women, Sexually Transmitted Infections