



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEHAMILAN USIA REMAJA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS TEBING BULANG KABUPATEN MUSI
BANYUASIN TAHUN 2023**

Oleh :

BELLA SEPTAPIRA

No. BP. 1711212038

Pembimbing 1 : Dr. Yessy Markolinda, S.Si., M.Repro

Pembimbing 2 : Dr. Mery Ramadani, SKM., MKM

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Mei 2024

BELLA SEPTAPIRA, NO. BP. 1711212038

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEHAMILAN USIA
REMAJA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TEBING BULANG
KABUPATEN MUSI BANYUASIN TAHUN 2023**

xv + 112 halaman, 38 tabel, 3 gambar, 10 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Pada tahun 2020-2023 terjadi tren fluktuatif kasus kehamilan usia remaja di wilayah kerja Puskesmas Tebing Bulang. Penelitian bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan usia remaja di wilayah kerja Puskesmas Tebing Bulang Kabupaten Musi Banyuasin Tahun 2023.

Metode

Jenis penelitian kuantitatif menggunakan rancangan desain studi analitik *case-control* dan *matching* kelompok umur. Jumlah sampel sebanyak 84 responden. *Case* 28 responden dan *control* 56 responden. Penelitian dilakukan pada September 2023–Februari 2024 di wilayah kerja Puskesmas Tebing Bulang. Teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling* dan *purposive sampling*. Data dikumpulkan dengan kuesioner dan dianalisis secara univariat, bivariat, dan multivariat.

Hasil

Faktor yang berhubungan adalah tingkat pendidikan ($p\text{-value}=0,037$), sikap ($p\text{-value}=0,007$), dan peran tenaga kesehatan ($p\text{-value}=0,033$). Sedangkan, tingkat pendapatan, tingkat pengetahuan, peran media informasi, peran teman sebaya, dan peran keluarga tidak berhubungan. Sikap merupakan faktor dominan yang berhubungan dengan kejadian kehamilan usia remaja.

Kesimpulan

Tingkat pendidikan, sikap, dan peran tenaga kesehatan berhubungan dengan kejadian kehamilan usia remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Tebing Bulang. Diharapkan pihak puskesmas meningkatkan edukasi kepada remaja yang berfokus pada membantu remaja membentuk sikap dan perilaku yang lebih baik.

Daftar Pustaka : 69 (2009– 2023)

Kata Kunci : Remaja, Kehamilan Usia Remaja, Faktor Risiko, Sikap

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, May 2024

BELLA SEPTAPIRA, NO. BP. 1711212038

**THE FACTORS ASSOCIATED WITH TEENAGE PREGNANCY IN THE
PUSKESMAS TEBING BULANG AREA OF MUSI BANYUASIN REGENCY
IN 2023**

xv + 112 pages, 38 tables, 3 pictures, 10 attachments

ABSTRACT

Objective

In the period of 2020-2023, there was a fluctuating trend of teenage pregnancy cases in the Puskesmas Tebing Bulang area. The study aimed to identify the factors associated with teenage pregnancy in the Puskesmas Tebing Bulang area of Musi Banyuasin Regency in 2023.

Method

The type of quantitative research uses an analytical study design with a case-control approach and age group matching. The sample size is 84 respondents. 28 case respondents and 56 control respondents. The study was conducted from September 2023 to February 2024 in the Puskesmas Tebing Bulang area. The sampling technique used total sampling and purposive sampling. Data was collected through questionnaires and analyzed univariately, bivariately, and multivariately.

Result

The correlated factors are level of education (p-value=0,037), attitude (p-value=0,007), and role of healthcare workers (p-value=0,033). But, income level, knowledge level, role of information media, role of peers, and family role are not correlated. Attitude is the dominant factor associated with the occurrence of teenage pregnancy.

Conclusion

The level of education, attitude, and role of healthcare workers are associated with the occurrence of teenage pregnancy in the Puskesmas Tebing Bulang area. It is hoped that the health center will increase education for teenagers, focusing on helping teenagers form better attitudes and behaviors.

References : 69 (2009– 2023)

Keywords : Adolescent, Teen Pregnancy, Risk Factor, Attitude