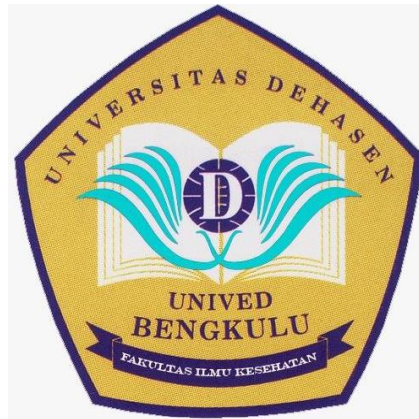


**HUBUNGAN PEMAKAIAN KONTRASEPSI HORMONAL DENGAN  
KEJADIAN HIPERTENSI PADA AKSEPTOR KB SUNTIK DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS CECAR  
KABUPATEN MUSI RAWAS**

**SKIRPSI**



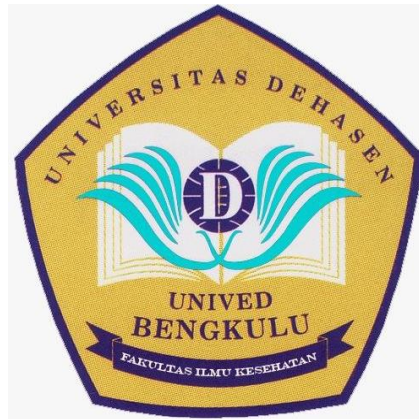
**OLEH:**

**WENI DARINI**  
**NPM : 21270138P**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2023**

**HUBUNGAN PEMAKAIAN KONTRASEPSI HORMONAL DENGAN  
KEJADIAN HIPERTENSI PADA AKSEPTOR KB SUNTIK DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS CECAR  
KABUPATEN MUSI RAWAS**

**SKIRPSI**



**OLEH:**

**WENI DARINI**  
**NPM : 21270138P**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Kebidanan pada Program Studi Kebidanan Program Sarjana**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2023**

**ABSTRAK**  
**HUBUNGAN PEMAKAIAN KONTRASEPSI HORMONAL DENGAN KEJADIAN**  
**HIPERTENSI PADA AKSEPTOR KB SUNTIK**  
**DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CECAR**  
**KABUPATEN MUSI RAWAS**

**Oleh:**

Weni Darini 1)  
Desi Aulia Umami 2)  
Syami Yulianti 2)

Kontrasepsi hormonal merupakan kontrasepsi yang memiliki kandungan hormon progesteron dan estrogen yang dimasukkan ke dalam tubuh wanita secara periodik serta memiliki daya kerja panjang. Tujuan penelitian diketahui hubungan pemakaian kontrasepsi hormonal dengan kejadian hipertensi pada wanita usia subur di Wilayah Kerja Puskesmas Cecar Kabupaten Musi Rawas. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *observasional analitik* dengan desain *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh peserta KB aktif tahun 2023 sampai di Puskesmas Cecar Kabupaten Musi Rawas yaitu 356 responden. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 103 orang dan diambil dengan cara *accidental sampling*. Pengumpulan data menggunakan data primer dengan menyebarkan kuesioner. Analisis data menggunakan *analisis univariat* dan *bivariat*. Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan penggunaan kontrasepsi hormonal dengan kejadian hipertensi ( $p=0,02$ ,  $OR=9,375$ ). Ada hubungan usia dengan kejadian hipertensi ( $p=0,003$ ,  $OR=4,946$ ). Ada hubungan paritas dengan kejadian hipertensi ( $p=0,000$ ,  $OR=7,817$ ). Ada hubungan lama pemakaian kontrasepsi dengan kejadian hipertensi ( $p=0,000$ ,  $OR=5,75$ ). Diharapkan bagi bidan dalam memberikan pelayanan pada akseptor KB dapat meningkatkan pengetahuan melalui literatur terkini dan memberikan edukasi secara langsung pada akseptor KB tentang jenis kontrasepsi dan komplikasinya sehingga akseptor dapat memilih kontrasepsi yang tidak menyebabkan hipertensi.

**Kata Kunci : Kontrasepsi Hormonal, Usia, Paritas, Lama, Kontrasepsi, dan Hipertensi**

Keterangan :

1. Calon Sarjana Kebidanan
2. Pembimbing

## ABSTRACT

### **The Use of Hormonal Contraception with the Incidence of Hypertension in Injecting Family Planning Acceptors in the Working Area of Cekar Health Center Musi Rawas Regency**

By

*Weni Darini*<sup>1)</sup>

*Desi Aulia Umami*<sup>2)</sup>

*Syami Yulianti*<sup>2)</sup>

Hormonal contraception is a contraceptive that contains the hormone progesterone and estrogen which is inserted into a woman's body periodically and has a long-acting effect. The aim of the research is to determine the relationship between the use of hormonal contraception and the incidence of hypertension in women of child bearing age in the Cekar Health Center Working Area, Musi Rawas Regency. The type of research used in this research is analytical observational with a cross sectional design. The population in this research was all active family planning participants in 2023 arriving at the Cekar Health Center, Musi Rawas Regency, namely 356 respondents. The sample in this research was 103 people and was taken by accidental sampling. Data collection uses primary data by distributing questionnaires. Data analysis uses univariate and bivariate analysis. The results of there search showed that there was a relationship between the use of hormonal contraception and the incidence of hypertension ( $p=0.02$ ,  $OR=9.375$ ). There is a relationship between age and the incidence of hypertension ( $p=0.003$ ,  $OR=4.946$ ). There was a relationship between parity and the incidence of hypertension ( $p=0.000$ ,  $OR=7.817$ ). There was a relationship between the duration of contraceptive use and the incidence of hypertension ( $p=0.000$ ,  $OR=5.75$ ). It is hoped that in providing services to family planning acceptors, midwives can increase their knowledge through the latest literature and provide direct education to family planning acceptors about types of contraception and their complications so that acceptors can choose contraception that does not cause hypertension.

**Keywords: Hormonal Contraception, Age, Parity, Duration, Contraception, and Hypertension**

**1. Candidate Bachelor of Midwifery**

**2. Mentor**