

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN  
KONTRASEPSI IMPLAN PADA AKSEPTOR KB DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS MUARA BUAT**



Skripsi

Diajukan ke Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas  
untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Mendapatkan Gelar Sarjana Kebidanan

Oleh

**ANNISA NUR AL-IZZA MH**

**No.BP. 1810332007**

Pembimbing :

1. Sunesni, SST., M.Biomed
2. Henni Fitria, SST., M.Keb

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2022**

**BACHELOR OF MIDWIFERY PROGRAM**  
**FACULTY OF MEDICAL**  
**ANDALAS UNIVERSITY**  
Undergraduate Theses, February 2022  
**ANNISA NUR AL-IZZA MH. No.BP.1810332007**

**FACTORS RELATED TO THE SELECTION OF IMPLANT  
CONTRACEPTION ON FAMILY PLANNING ACCEPTERS IN THE  
WORK AREA OF MUARA BUAT PUSKESMAS**

xx+ 96 pages, 15 tables, 4 pictures, 12 attachments

**ABSTRACT**

**Background and Research Objectives**

The increasing population in Indonesia can cause problems, one of which is the poor quality of the population. This can be overcome with family planning (KB) programs, namely by using contraception, one of the implants. The implant is a safe and effective contraceptive to prevent pregnancy. However, the use of implant contraceptives in 2020 in Bungo district has decreased, namely in the 3rd lowest rank out of 11 districts/cities in Jambi province by 6.85%. The purpose of this study was to determine the factors associated with the selection of contraceptive implants in the working area of the Muara Buat Public Health Center in Batin III Ulu District, Bungo Regency.

**Method**

The quantitative research was a *cross sectional study*, conducted in the working area of the Muara Buat Public Health Center from February 2021 to January 2022. The sample in this study was active family planning acceptors in the working area of the Muara Buat Health Center with 98 respondents. Samples were taken by *systematic random sampling technique*. Data analysis was univariate and bivariate using *chi-square analysis* ( $p \leq 0.05$ )

**Results**

The results showed that 25 people (25.5%) chose to use implants. Bivariate analysis showed knowledge, attitude, husband's support, and support of health workers with p values of each  $p=0.011$ ,  $p=0.000$ ,  $p=0.007$ ,  $p=0.341$

**Conclusion**

There is a significant relationship between knowledge, attitudes, and husband's support with the choice of contraceptive implants, but there is no significant relationship between the support of health workers and the choice of contraceptive implants.

**Bibliography** : 58 (2005-2021)

**Keywords:** KB, Implanted Contraception, Knowledge, Attitude, Husband's Support, Support of Health Workers

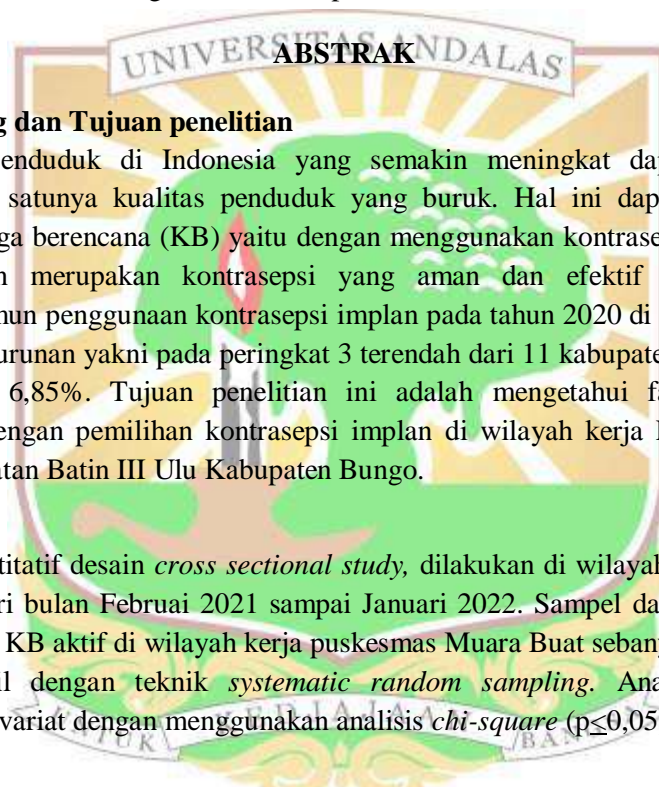
**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Februari 2022

**ANNISA NUR AL-IZZA MH. No.BP.1810332007**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN  
KONTRASEPSI IMPLAN PADA AKSEPTOR KB DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS MUARA BUAT**

xx+ 96 halaman, 15 tabel, 4 gambar, 12 lampiran



**ABSTRAK**

**Latar belakang dan Tujuan penelitian**

Pertambahan penduduk di Indonesia yang semakin meningkat dapat menimbulkan masalah, salah satunya kualitas penduduk yang buruk. Hal ini dapat diatasi dengan program keluarga berencana (KB) yaitu dengan menggunakan kontrasepsi. salah satunya implan. Implan merupakan kontrasepsi yang aman dan efektif untuk mencegah kehamilan. Namun penggunaan kontrasepsi implan pada tahun 2020 di Kabupaten Bungo mengalami penurunan yakni pada peringkat 3 terendah dari 11 kabupaten/kota di provinsi Jambi sebesar 6,85%. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pemilihan kontrasepsi implan di wilayah kerja Puskesmas Muara Buat di Kecamatan Batin III Ulu Kabupaten Bungo.

**Metode**

Penelitian kuantitatif desain *cross sectional study*, dilakukan di wilayah kerja puskesmas Muara Buat dari bulan Februari 2021 sampai Januari 2022. Sampel dalam penelitian ini adalah akseptor KB aktif di wilayah kerja puskesmas Muara Buat sebanyak 98 responden. Sampel diambil dengan teknik *systematic random sampling*. Analisis data secara univariat dan bivariat dengan menggunakan analisis *chi-square* ( $p \leq 0,05$ )

**Hasil**

Hasil penelitian menunjukkan 25 orang (25,5%) memilih menggunakan implan. Analisis bivariat menunjukkan pengetahuan, sikap, dukungan suami, dan dukungan tenaga kesehatan dengan nilai  $p$  masing-masing  $p=0,011$ ,  $p=0,000$ ,  $p=0,007$ ,  $p=0,341$

**Kesimpulan**

Terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan, sikap, dan dukungan suami dengan pemilihan kontrasepsi implan, namun tidak terdapat hubungan yang bermakna antara dukungan tenaga kesehatan dengan pemilihan kontrasepsi implan.

**Daftar Pustaka :** 58 (2005-2021)

**Kata Kunci :** KB, Kontrasepsi Implan, Pengetahuan, Sikap, Dukungan Suami, Dukungan Tenaga Kesehatan