

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Kebidanan, Fakultas Ilmu Kesehatan
Skripsi/Karya Tulis Ilmiah Januari 2024
Aprilia Putri Ayu
152221020

**HUBUNGAN USIA DAN PARITAS DENGAN PEMILIHAN METODE
KONTRASEPSI IMPLANT PADA AKSEPTOR KB
DI PUSKESMAS PRINGAPUS TAHUN 2023**

ABSTRAK

Latar Belakang : Implant atau alat kontrasepsi bawah kulit (AKBK) merupakan salah satu jenis alat kontrasepsi hormonal dan termasuk alat kontrasepsi jangka panjang yang efektif dalam upaya menjarangkan kehamilan. Berdasarkan studi pengahuluan yang telah dilakukan di Puskesmas Pringapus Tahun 2022 sebanyak 9% akseptor KB yang menggunakan metode kontrasepsi implant.

Metode : Teknik pengambilan sampel kasus dalam penelitian ini yaitu dengan menggunakan *Purposive Sampling* adalah Teknik penetapan sampel dengan cara memilih sampel diantara populasi sesuai kriteria inklusi dan eksklusi yang dikehendaki peneliti, sehingga sampel tersebut dapat mewakili karakteristik populasi yang telah dikenal sebelumnya. Sedangkan untuk Teknik pengambilan sampel control dalam penelitian ini yaitu dengan menggunakan *Simple Random Sampling* atau yang disebut dengan sampel acak adalah pengambilan anggota sampel dari populasi yang dilakukan secara acak, tanpa memperhatikan strata yang ada dalam populasi itu. Besar sampel dalam penelitian ini yaitu sebanyak 35 akseptor KB untuk kasus dan 35 Akseptor KB untuk control. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari laporan register akseptor KB.

Hasil : Hasil penelitian Hubungan Usia Dan Paritas Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Implant Pada Akseptor KB yaitu usia p value $(0.227) > \alpha$ (0.05) , paritas p value $(0.306) > \alpha$ (0.05) hal ini berarti tidak ada hubungan yang signifikan antara usia dan paritas ibu dengan pemilihan metode kontrasepsi implant pada akseptor KB.

Kesimpulan : Tidak ada hubungan yang signifikan antara usia ibu dengan pemilihan metode kontrasepsi implant pada akseptor KB dan tidak ada hubungan yang signifikan antara paritas ibu dengan pemilihan metode kontrasepsi implant pada akseptor KB. Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan bahan referensi bagi peneliti selanjutnya agar dapat menggali lebih lanjut mengenai apa saja faktor dari pemilihan metode kontrasepsi implant

Kata Kunci : Usia dan Paritas, Kontrasepsi Implant

Ngudi Waluyo University
Undergraduate Midwifery Study Program, Faculty of Health Sciences
Thesis/Scientific Writing January 2024
Aprilia Putri Ayu
152221020

**THE RELATIONSHIP OF AGE AND PARITY WITH CHOICE OF IMPLANT
CONTRACEPTION METHOD IN FP ACCEPTORS
AT PRINGAPUS HEALTH CENTER IN 2023**

ABSTRACT

Background: Implants or subcutaneous contraceptive devices (AKBK) are a type of hormonal contraceptive device and are long-term contraceptive devices that are effective in preventing pregnancy. Based on a preliminary study conducted at the Pringapus Community Health Center in 2022, 9% of family planning acceptors used the implant contraceptive method.

Method: The case sampling technique in this research is by using *Purposive Sampling*, which is a sample determination technique by selecting samples from among the population according to the inclusion and exclusion criteria desired by the researcher, so that the sample can represent previously known characteristics of the population. Meanwhile, the control sampling technique in this research is by using *Simple Random Sampling* or what is called a random sample, which is taking sample members from a population at random, without paying attention to the strata in that population. The sample size in this study was 35 family planning acceptors for cases and 35 family planning acceptors for controls. The data used in this research is secondary data obtained from the family planning acceptor register report.

Results: The results of research on the relationship between age and parity with the choice of implant contraceptive method in family planning acceptors, namely age p value $(0.227) > \alpha (0.05)$, parity p value $(0.306) > \alpha (0.05)$. This means there is no significant relationship between age and maternal parity with the choice of implant contraceptive method among family planning acceptors.

Conclusion: There is no significant relationship between maternal age and the choice of implant contraceptive method among family planning acceptors and there is no significant relationship between maternal parity and the choice of implant contraceptive method among family planning acceptors. It is hoped that this research can be used as reference material for future researchers so they can explore further the factors involved in choosing an implant contraceptive method

Keywords: Age and Parity, Contraceptive Implant