

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kebidanan, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Desember 2020
Puji Sawiti 152191228

Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang KB Suntik Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Suntik Di Desa Binangon Kecamatan Muara Komam Tahun 2020

ABSTRAK

Latar Belakang: Faktor yang mempengaruhi keberhasilan KB adalah tingkat pengetahuan. Pengetahuan akseptor sangat berperan penting dalam memilih alat kontrasepsi suntik. Semakin tinggi nilai pengetahuannya, maka berpengaruh pada keputusan menggunakan kontrasepsi suntik. Pengetahuan berkaitan dengan kemampuan analisis seseorang. Kontrasepsi suntik memiliki efektivitas yang tinggi, asal penyuntikan dilakukan sesuai jadwal yang telah ditentukan. Keuntungan kontrasepsi suntik yaitu tidak mengganggu produksi ASI. Di antara alat kontrasepsi lainnya, kontrasepsi suntik merupakan yang paling disukai. Kecenderungan memilih metode kontrasepsi suntik karena adanya alat kontrasepsi dan pelayanan kontrasepsi yang dapat diperoleh secara mudah dan terjangkau. Tujuan penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang KB suntik dengan pemilihan metode kontrasepsi suntik. **Metode:** Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan metode survei analitik dengan pendekatan *survey cross sectional*. Jumlah sampel sebanyak 40 responden, dengan teknik pengambilan sampel yaitu *Purposive Sampling*. Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuisioner.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan ibu tentang KB suntik yang baik sebesar 40%, cukup 52.5% dan kurang 7.5%. Pada pemilihan metode kontrasepsi suntik yaitu suntik 72.5% dan non suntik 27.5%.

Kesimpulan: Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang KB Suntik Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Suntik Di Desa Binangon Kecamatan Muara Komam Tahun 2020.

Kata kunci : Tingkat pengetahuan, KB suntik, Pemilihan Metode Kontrasepsi Suntik

Universitas Ngudi Waluyo / Ngudi Waluyo
University Midwifery Study Program, Health Faculty
Skripsi, Desember 2020
Puji Sawiti 152191228

The Relationship of Mother's Knowledge Level About Injecting KB and the Selection of the Injecting Contraceptive Method in *Desa Binangon, Kecamatan Muara Komam* in 2020

ABSTRACT

Background: The factor that influences the success of family planning is the level of knowledge. Acceptor knowledge is very important in choosing injection contraceptives. The higher the knowledge value, the effect on the decision to use injection contraceptives. Knowledge relates to a person's analytical skills. Injectable contraceptives have high effectiveness, provided the injection is carried out according to a predetermined schedule. The advantage of injection contraception is that it does not interfere with milk production. Among other contraceptives, injectable contraceptives are the most preferred. Tendency to choose the injection contraceptive method because there are contraceptives and contraceptive services that can be obtained easily and affordably. The aim of this study was to identify the relationship between the level of maternal knowledge about injection contraceptive with the choice of injection contraceptive method.

Methods: This study is a quantitative study with an analytic survey method with a cross sectional survey approach. The number of samples was 40 respondents, with the sampling technique, namely purposive sampling. The research instrument used in this study was a questionnaire.

Results: The results showed that the level of maternal knowledge about injection contraceptives was 40%, 52.5% sufficient and 7.5% less. In the selection of injection contraceptive methods, namely injection 72.5% and non-injection 27.5%.

Conclusion: The results of the study can be concluded that there is no relationship between the level of knowledge of mothers about injection KB and the choice of injection contraceptive method in Binangon Village, Muara Komam District in 2020.

Keywords : Level of knowledge, Injection contraceptive, Selection of injectable contraceptive methods.