

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU PEMILIHAN KONTRASEPSI IMPLAN PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) DI BLUD PUSKESMAS KECAMATAN KEBON JERUK TAHUN 2017

Naila Husna Pratami

Abstrak

Indonesia berada pada posisi ke-4 dalam urutan populasi terbanyak dunia yaitu berjumlah 259 juta jiwa. Untuk mengatasi masalah ini salah satu upaya yang dilakukan pemerintah yaitu mencanangkan program Keluarga Berencana (KB). Implan merupakan jenis kontrasepsi yang memiliki tingkat efektivitas 97-99% dengan jangka waktu pemakaian lima tahun, namun penggunaannya masih rendah dibandingkan kontrasepsi suntik dan IUD. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pemilihan kontrasepsi implan. Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel dalam penelitian berjumlah 91 orang. Teknik sampling dengan menggunakan *simple random sampling*. Pengumpulan data menggunakan angket. Analisis bivariat dengan menggunakan uji chi square, sedangkan multivariat dengan uji regresi logistik. Hasil penelitian didapatkan ada hubungan jenis persalinan terakhir (OR=3,312) dengan perilaku pemilihan kontrasepsi implan dan tidak ada hubungan antara usia, pendidikan terakhir, jumlah anak, usia anak terakhir, penghasilan, keikutsertaan Jamkesmas, pengetahuan dan sikap dengan perilaku pemilihan kontrasepsi implan.

Kata Kunci : jenis persalinan terakhir, kontrasepsi implan, usia anak terakhir, pengetahuan, jumlah anak

INFLUENCING FACTORS TO THE SELECTION OF IMPLANT CONTRACEPTION IN CHILD BEARING AGE WOMAN AT BLUD PUSKESMAS, SUBDISTRICT KEBON JERUK YEAR 2017

Naila Husna Pratami

Abstract

Indonesia is known as the fourth most populated country in the world with 259 million people. Family planning was one of the government programme in order to overcome this problem. The implant was one of the contraceptive method with the highest effectivity (97-99%) within 5 years period, but the usage for this method is still low. This research was intended to study factors that related to the selection of implant contraception by eligible women. This was an analytic observasional research with cross-sectional design. The samples of this research was 91 woman in child bearing age. The samples was randomized with simple random sampling method. The questionnaire was used to collect the data. This research was used the chi square method for bivariate, and logistic regression for multivariate. The analysis result showed a significant corellation between the latest labor (OR = 3,312) toward the selection of implant contraception in child bearing age woman. There was no significant corellation between age, education, amount of children, last child age, earnings, participation in health society insurance, knowledge and attitude toward the selection of implant contraception in child bearing age woman.

Keywords: latest labor, implant contraception, last child age, knowledge, the number of children