

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan
Intan Kumala Sari
152191036

Gambaran Karakteristik Akseptor KB Suntik DMPA di BPM Ratna D. Sumantri Kelurahan Kuningan Kabupaten Kuningan Tahun 2020

ABSTRAK

Latar Belakang : KB merupakan usaha pemerintah dalam meningkatkan derajat kesejahteraan keluarga sehingga terciptanya keluarga kecil, bahagia dan sejahtera. Data BKKBN 2018 menyebut bahwa metode kontrasepsi suntik menjadi kontrasepsi yang paling banyak digunakan dengan karakteristik yang berpengaruh terhadap pemilihan metode KB suntik DMPA yaitu umur, pendidikan, pekerjaan dan jumlah anak. Faktor umur masih banyak responden dengan umur 20-35 tahun dan >35 tahun yang belum tepat dalam menentukan penggunaan metode kontrasepsi, tingginya tingkat pendidikan yang berpengaruh terhadap penerimaan informasi mengenai metode kontrasepsi, status pekerjaan yang berpengaruh terhadap menentukan metode kontrasepsi dan jumlah anak, belum tepatnya pemilihan metode kontrasepsi pada ibu dengan jumlah anak 2-3 orang. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui gambaran karakteristik akseptor KB suntik DMPA di BPM Ratna D. Sumantri Kelurahan Kuningan Kabupaten Kuningan Tahun 2020.

Metode : Penelitian ini menggunakan jenis penelitian yang bersifat *deskriptif* dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi seluruh akseptor KB suntik DMPA yaitu 39 responden pada bulan September 2020. Teknik Pengambilan Sampel menggunakan teknik *total sampling*. Instrumen penelitian data kuantitatif menggunakan sumber data sekunder yaitu berupa *master tabel* dengan sumber data register rekam medik di BPM Ratna D. Sumantri. Analisa data dilakukan secara univariat dalam bentuk tabel distribusi frekuensi

Hasil : Sebagian besar dengan umur 20-35 tahun (79%), pendidikan SMA/K (77%), pekerjaan tidak bekerja (79%) dan jumlah anak multipara (82%)

Simpulan : Karakteristik akseptor KB suntik DMPA di BPM Ratna D. Sumantri Kelurahan Kuningan yaitu sebagian besar ibu dengan usia antara 20-35 tahun, pendidikan tertinggi SMA/K, status pekerjaan tidak bekerja dan kategori paritas multipara.

Kata Kunci : Akseptor KB, suntik DMPA, Karakteristik

Ngudi Waluyo University
Study Program of S1 Midwifery Fakultas of Health Sciences
Intan Kumala Sari
NIM : 152191036

**Description Of The Characteristics Of DMPA Injection Family Planning
Acceptors At BPM Ratna D. Sumantri Kuningan Village Kuningan Regency
In 2020**

ABSTRACT

Background : Birth control is a government effort to increase family well-being, creating small, happy and prosperous families. BKKBN 2018 data mentions that most of the contraceptive contraception is the most important contraceptive with characteristics that affect dmpa's choice of birth control, education, employment and child number. The age factors still remain to be taken by 20-35 years and >35 years to be inconclusive in the use of contraceptive methods, high levels of education that affect information about contraception methods, job status that affects contraception methods and the number of children, not yet precisely the selection of contraceptive methods in mothers with 2-3 children. The goal of research is to identify the characteristic of DMPA birth control at the BPM Ratna D. Sumantri Kuningan Village Kuningan Regency in 2020.

Methods : This study uses a descriptive type of research with a sectional cross approach. The ent ir e population of DMPA injector is 3 9 in September 2020. Sampling technique are using the total sampling technique. A quantitative data research instrument uses a secondary sources data that is a master chart with the data source registering a medical record at BPM Ratna D. Sumantri. Data analysis is performed univariuously in the form of frequency distribution tables.

Results : mostly with 20-35 years of age (79%), high school (77%), unemployment work (79%) and multipara (82%) children.

Conclusion : the characteristics of DMPA injection family palnning acceptors at BPM Ratna D. Sumantri Kuningan Village are mothers with age 20-35 years, high school education, unemployment status and multiparity parity category.

Keywords : acceptors, Injection system DMPA, characteristics.