

KARAKTERISTIK AKSEPTOR KB SUNTIK *DEPO MEDROKSI PROGESTERONE ASETAT* (DMPA) DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS KESUGIHAN I TAHUN 2023

Characteristics Of Depo Medroxy Progesterone Acetate (DMPA) Injection Accepters In The Working Area Of Puskesmas Kesugihan I 2023

Endah Wuri Cahyani

Universitas Al-Irsyad Cilacap
Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap
endahwuricahyani08@gmail.com

ABSTRAK

Latar belakang: Kondisi dan karakteristik individu perlu dipertimbangkan untuk menentukan kelayakan kontrasepsi. Suntik *Depo Medroksi Progesterone Asetat* (DMPA) merupakan metode kontrasepsi yang hanya mengandung hormon progesterone dan merupakan metode kontrasepsi hormonal yang paling banyak diminati di Indonesia. **Metode:** Metode Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah survey deskriptif, untuk mengetahui gambaran karakteristik usia, Pendidikan terakhir, Pekerjaan, Berat badan, Paritas, Jumlah Anak Hidup, Umur Anak Terakhir, Status Menyusui, dan Tekanan Darah. **Hasil:** Karakteristik akseptor KB suntik DMPA di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kesugihan I tahun 2023, yaitu sebagian besar berusia 20-35 tahun (65,00%), sebagian besar berpendidikan SLTP/ sederajat (43,57%), sebagian besar tidak bekerja (62,14%), sebagian besar memiliki berat badan >50-60 kg (47,87%), sebagian besar multipara (77,14%), sebagian besar memiliki anak hidup 1-3 (95%), usia anak terakhir sebagian besar 2-5 tahun (55,71%), sebagian besar sudah tidak menyusui (61,43%) dan sebagian memiliki tekanan darah normal (92,86%). **Kesimpulan:** Characteristics of DMPA injection KB acceptors in the Working Area of UPTD Health Center Kesugihan I in 2023, that is, most are 20-35 years old, most have junior high school education/equivalent, most are unemployed, most have weight > 50-60 kg, most are multiparous, most of them have 1-3 live children, most of the last children are 2-5 years old, most are not breastfeeding and some have normal blood pressure.

Kata kunci : Karakteristik, suntik, DMPA, KB

ABSTRACT

Background: Individual conditions and characteristics need to be considered to determine the feasibility of contraception. *Depo Medroxy Progesterone Acetate* (DMPA) injection is a contraceptive method that only contains the hormone progesterone and is the most popular hormonal contraceptive method in Indonesia. **Method:** The research method used in this study was a descriptive survey, to describe the characteristics of age, last education, occupation, weight, parity, number of living children, age of last child, breastfeeding status, and blood pressure. **Result:** Characteristics of DMPA injection KB acceptors in the Working Area of the UPTD Health Center Kesugihan I in 2023, that is, most are 20-35 years old (65,00%), most have junior high school education/equivalent (43.57%), most do not work (62, 14%), most of them weigh > 50-60 kg (47.87%), most of them are multiparous (77.14%), most of them have live children 1-3 (95%), most of the last children are 2 -5 years (55.71%), most of them were not breastfeeding (61.43%) and some had normal blood pressure (92,86%). **Conclusion:** Based on the results obtained do not care significant there is a difference between public and private hospitals in the district of Cilacap.

Keywords: Characteristics, injections, DMPA, KB

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vii
SURAT PERNYATAAN LAYAK UJI	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus	6
D. Manfaat Penelitian	7
1. Manfaat Teoritis	7
2. Manfaat Praktis	7
a. Bagi Peneliti	7
b. Bagi Petugas Kesehatan	7
c. Bagi Puskesmas	8
d. Bagi Akseptor KB	8
e. Bagi Institusi Pendidikan	8
E. Keaslian penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka	10
1. Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi	10
a. Pengertian Keluarga Berencana	10
b. Tujuan Keluarga Berencana	11
c. Pengertian Kontrasepsi	11
d. Metode Kontrasepsi	11
e. Jenis Kontrasepsi Suntik Progestin	12
2. Kontrasepsi Suntik Depo Medroksi Progesteron Acetat (DMPA)	12
a. Pengertian	12
b. Cara Kerja	13
c. Keamanan dan Efektifitas	13
d. Kelebihan	14
e. Kekurangan/Keterbatasan	15
f. Kriteria Kelayakan Medis	15

g. Waktu Pemberian Kontrasepsi Suntik DMPA	17
h. Efek Samping	20
3. Karakteristik	23
a. Usia	23
b. Pendidikan	24
c. Pekerjaan	25
d. Berat Badan	25
e. Paritas	26
f. Jumlah Anak Hidup	27
g. Usia Anak Terakhir	28
h. Status Menyusui	28
i. Tekanan Darah	29
B. Kerangka Teori	30

BAB III METODE PENELITIAN

A. Kerangka Konsep	31
B. Variabel Penelitian	31
C. Definisi Operasional, Variabel Penelitian dan Skala Pengukuran	32
D. Desain Penelitian	33
E. Populasi dan Sampel	34
1. Populasi	34
2. Sampel	34
F. Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian	35
G. Etika Penelitian	35
H. Teknik Pengumpulan Data	36
I. Prosedur Pengumpulan Data	36
1. Tahap Persiapan	36
2. Tahap Pelaksanaan	37
J. Pengolahan Data	37

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Karakteristik Responden Ditinjau dari Usia	41
B. Karakteristik Responden Ditinjau dari Pendidikan Terakhir	42
C. Karakteristik Responden Ditinjau dari Pekerjaan	42
D. Karakteristik Responden Ditinjau dari Berat Badan	43
E. Karakteristik Responden Ditinjau dari Paritas	44
F. Karakteristik Responden Ditinjau dari Jumlah Anak Hidup	44
G. Karakteristik Responden Ditinjau dari Usia Anak Terakhir	45
H. Karakteristik Responden Ditinjau dari Status Menyusui	45
I. Karakteristik Responden Ditinjau dari Tekanan Darah	46

BAB V PEMBAHASAN

A. Pembahasan	47
B. Keterbatasan Penelitian	61
C. Implikasi Untuk Kebidanan	61

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. KESIMPULAN	63
B. SARAN	65
DAFTAR PUSTAKA	67

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	9
Tabel 2.1 Waktu Pemberian KB Suntik DMPA	18
Tabel 3.1 Definisi Operasional, Variabel Penelitian dan Skala Pengukuran ..	32
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Akseptor KB Suntik DMPA Berdasarkan Usia di Puskesmas Kesugihan I tahun 2023	41
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Akseptor KB Suntik DMPA Berdasarkan Pendidikan Terakhir di Puskesmas Kesugihan I tahun 2023.....	42
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Akseptor KB Suntik DMPA Berdasarkan Pekerjaan di Puskesmas Kesugihan I tahun 2023	42
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Akseptor KB Suntik DMPA Berdasarkan Berat Badan di Puskesmas Kesugihan I tahun 2023	43
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Akseptor KB Suntik DMPA Berdasarkan Paritas di Puskesmas Kesugihan I tahun 2023	43
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Akseptor KB Suntik DMPA Berdasarkan Jumlah Anak Hidup di Puskesmas Kesugihan I tahun 2023	44
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Akseptor KB Suntik DMPA Berdasarkan Usia Anak Terakhir di Puskesmas Kesugihan I tahun 2023	44
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Akseptor KB Suntik DMPA Berdasarkan Status Menyusui di Puskesmas Kesugihan I tahun 2023	45
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Akseptor KB Suntik DMPA Berdasarkan Tekanan Darah di Puskesmas Kesugihan I tahun 2023	45

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Teori	30
Bagan 3.1 Kerangka konsep	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Permohonan Ijin Survey Pendahuluan	71
Lampiran 2 Kartu Status Peserta KB	73
Lampiran 3 Master Tabel	74
Lampiran 4 Log Book Bimbingan Skripsi	78