

Original Article*)

Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Dukungan Suami Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Di PMB Ny D Desa Hegarmanah Kecamatan Sukaluyu Kabupaten Cianjur*(The Relationship between Knowledge, Attitude and Support of Husbands with the Use of the 3-Month Injection Contraceptive Method in PMB Mrs. D. Hegarmanah Village, Sukaluyu District, Cianjur Regency)***Sarah Siti Fatimah**¹Universitas Indonesia Maju, Jakarta, Indonesia

Email correspondent: stfsarah@gmail.com

Abstract

Introduction: Injectable contraception is a contraceptive device in the form of a liquid containing hormones that is injected into a woman's body periodically. Meanwhile, 3-months injectable contraception is an injectable type of hormonal contraception containing Depot Medroxyprogesterone Acetate (DPMA) at a dose of 150 mg/ml intramuscularly (IM) every 12 weeks.

Methods: This research method uses quantitative methods with a *cross-sectional* design. The data collection was carried out by distributing questionnaires. The analysis used is univariate and bivariate with the *chi-square* test using the SPSS application.

Results: In this study, each question item had a calculated $r > r$ table (0,238) and had a positive value. Thus, the question item was declared valid with Cronbach's Alpha of knowledge, attitude and husband's support $> 0,60$ thus, it could be said to be reliable. Univariate analysis good knowledge has a frequency of 45 with the percentage of 66% and poor knowledge has a frequency of 23 with the percentage of 34% for 3-months injection contraceptive use. Unfavorable attitudes have a frequency of 22 with a percentage of 32% and respondents who have a favorable attitude have a frequency of 46 with a percentage of 68%. supported has a frequency of 40 with the percentage of 59% and not supported has a frequency of 28 with the percentage of 41%. Bivariate analysis of respondents who have good knowledge namely 57%; to use contraceptive methods for 3 months with a result of $p = 0,000$; unsupportive attitude namely 26% for using contraceptives for 3 months with $p = 0,012 < 0,05$; not supported by husbands namely 26% for use 3 months contraception with $p = 0,017 < 0,05$.

Discussion: In this discussion the variable impact of attitudes towards the use of the 3-months contraceptive method for the 3 months contraceptive injection in PMB Mrs. D. having a relationship. With a p -value $= 0,012 < 0,05$ this means that there is a relationship between an unsupportive attitude and the use of contraceptives for 3 months with an OR value = 31,67 which means that mothers with an unsupportive attitude have 31 times more repeat cases compared to mothers who have a supportive attitude.

Keywords: 3 months family planning, knowledge, attitude, husband's support

Artikel

Disubmit (Received) : 1 March 2024

Diterima (Accepted) : 2 December 2024

Diterbitkan (Published) : 3 December 2024

Copyright: © 2024 by the authors. License DPOAJ, Jakarta, Indonesia. This article is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY SA) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Pendahuluan

Kontrasepsi KB suntik tiga bulan juga memiliki kekurangan diantaranya dapat mendatangkan efek samping berupa sakit kepala, payudara nyeri, pendarahan, menstruasi tidak teratur serta kenaikan BB. Efek samping ini bisa terus ada selama jangka waktu penyuntikan berlangsung dikarenakan kandungan obatnya akan terus ada didalam tubuh.¹ Data dari PMB Ny. D. pada bulan Oktober sampai dengan Desember 2022.³ Kontrasepsi suntik 3 bulan yakni (66,05%) akseptor suntik 1 bulan yakni (32,09%) akseptor pil (0,47%) akseptor dan AKDR/IUD sebanyak (1,39%) akseptor dari total akseptor sebanyak 327.⁴

Berdasarkan hasil studi pendahuluan dari 10 orang yang menggunakan kontrasepsi KB suntik tiga bulan sebanyak 7 orang (70%) telah menggunakan kontrasepsi KB suntik tiga bulan selama lebih dari 1 tahun sedangkan 3 orang lainnya (30%) menggunakan kontrasepsi KB suntik tiga bulan kurang dari 1 tahun.⁵ Dengan tingkat pengetahuan akseptor mencapai 45%; sikap 50% dan dukungan suami 60% PMB Ny. D. pada tahun 2022. Hal tersebut menandakan bahwa pengetahuan akseptor KB suntik 3 bulan di PMB Ny. D. masih kurang memahami tentang kelebihan dan kekurangannya serta ada juga para akseptor yang belum mendapatkan dukungan atau kurangnya dukungan dari para suami.⁶

Metode

Jenis penelitian ini menggunakan penelitian dengan metode kuantitatif desain analitik *cross-sectional*. Penelitian ini digunakan untuk mengetahui hubungan atas fenomena yang di amati.⁷ Populasi dalam penelitian ini adalah akseptor suntik KB 3 bulan di PMB Ny. D. dari bulan Oktober sampai Desember 2022 dengan jumlah 215 akseptor KB. Ukuran sampel merupakan suatu langkah untuk menentukan besarnya sampel yang diambil dalam melaksanakan suatu penelitian.⁸ Dalam penelitian ini 68 menggunakan teknik purposive sampling.

Laporan dilakukan di PMB Ny. D. di Desa Hegarmanah Kecamatan Sukaluyu Kabupaten Cianjur tahun 2023. Laporan dilakukan mulai pada bulan Agustus sampai dengan selesai. Pengambilan data pada penelitian ini dibagi menjadi beberapa tahapan diantaranya, tahap perencanaan, tahap pelaksanaan dan tahap akhir. Populasi dalam penelitian ini adalah akseptor suntik KB 3 bulan di PMB Ny. D. dari bulan Oktober sampai Desember 2022 dengan jumlah 215 akseptor KB.¹⁴ Dalam penelitian ini peneliti menggunakan uji kecukupan sampel dengan menggunakan metode slovin dengan perhitungan sebagai berikut:

$$\begin{aligned}n &= \frac{215}{1 + 215 (0,1)^2} \\ &= 68,2 \\ &= 68\end{aligned}$$

Maka sampel dalam penelitian ini adalah 68 orang. Sampel dalam penelitian ini adalah sebagian dari jumlah populasi pengguna kontrasepsi KB Suntik 3 bulan di PMB Ny. D. Pengumpulan data dilakukan dengan beberapa tahap yaitu:

1. Perencanaan
2. Pelaksanaan
3. Akhir

Uji Validitas Dan Reliabilitas

Validitas menurut Ghazali 2018 validitas adalah pengujian yang menunjukkan sejauh mana alat pengukur yang kita gunakan mampu mengukur apa yang kita ingin ukur dan bukan mengukur yang lain sehingga hasil ukurnya valid. Menurut Sugiyono 2019 dapat dikatakan reliabel kalau terdapat kesamaan data dalam waktu berbeda. Untuk mengukur objek yang sama dan dapat menghasilkan data yang sama dapat menggunakan instrument yang reliabel yang dimana instrument itu digunakan beberapa kali.⁹

Hasil**Uji Validitas Pengetahuan****Tabel 1.** Uji Validitas Pengetahuan

No	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	0,624	0,238	VALID
2	0,346	0,238	VALID
3	0,560	0,238	VALID
4	0,418	0,238	VALID
5	0,593	0,238	VALID
6	0,553	0,238	VALID
7	0,569	0,238	VALID
8	0,493	0,238	VALID
9	0,535	0,238	VALID
10	0,729	0,238	VALID

Sumber: Pengolahan Data

Uji Validitas Sikap**Tabel 2** Uji Validitas Sikap

No	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	0,659	0,238	VALID
2	0,791	0,238	VALID
3	0,711	0,238	VALID
4	0,754	0,238	VALID
5	0,701	0,238	VALID
6	0,700	0,238	VALID
7	0,546	0,238	VALID
8	0,698	0,238	VALID
9	0,637	0,238	VALID
10	0,565	0,238	VALID

Sumber: Pengolahan Data

Uji Validitas Dukungan Suami**Tabel 3.** Uji Validitas Dukungan Suami

NO	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	0,744	0,238	VALID
2	0,772	0,238	VALID
3	0,683	0,238	VALID
4	0,727	0,238	VALID
5	0,824	0,238	VALID
6	0,834	0,238	VALID

7	0,805	0,238	VALID
8	0,780	0,238	VALID
9	0,865	0,238	VALID
10	0,855	0,238	VALID
11	0,794	0,238	VALID
12	0,872	0,238	VALID

Sumber: Pengolahan Data

Untuk uji reliabilitas dapat diketahui bahwa semua variabel mempunyai Cronbach Alpha > 0,60 Dengan demikian dapat dikatakan reliabel.

Analisis Univariante

Tabel 5 Distribusi Frekuensi Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Suami

Pengetahuan	Frekuensi	Persentase
Baik 100-50	45	66%
Kurang <50	23	34%
Sikap		
Unfavorable	22	32%
Favorable	46	68%
Dukungan suami		
Didukung	40	59%
Tidak Didukung	28	41%

Analisis Bivariate

Tabel 6. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Suami Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi KB Suntik 3 Bulan

	Penggunaan Metode KB Suntik 3 Bulan				P-Value	OR 95%
	Ya	%	Tidak	%		
Pengetahuan						
Baik	39	57%	6	7%	0,000	42,99
Kurang	5	9%	17	25%		
Sikap						
Unfavorable	18	26%	4	6%	0,012	31,67
Favorable	26	38%	19	28%		
Dukungan Suami						
Tidak Didukung	18	26%	9	13%	0,017	32,47
Didukung	26	38%	14	21%		

Pembahasan**Hubungan Pengetahuan Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Di PMB Ny. D**

Responden yang memiliki pengetahuan baik yaitu 57% untuk menggunakan metode kontrasepsi 3 bulan dengan hasil $p = 0,000$ hal tersebut dapat diartikan bahwa adanya hubungan antara pengetahuan dengan penggunaan metode kontrasepsi suntik 3 bulan ibu yang menggunakan kontrasepsi 3 bulan dengan nilai $OR = 42,99$ yang artinya ibu yang memiliki pengetahuan baik memiliki peluang 42 kali lebih dibandingkan dengan ibu yang pengetahuannya kurang.¹⁶ Hal ini sejalan dengan penelitian³ yang menyatakan hasil *chi-square* di dapatkan nilai $p = 0,000$ yang menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara pengetahuan ibu dengan penggunaan AKDR.¹⁰

Hubungan Sikap Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Di PMB Ny. D

Responden yang sikap tidak mendukung yaitu 26% untuk penggunaan alat kontrasepsi 3 bulan dengan $p = 0,012 < 0,05$ hal tersebut diartikan bahwa adanya hubungan antara sikap tidak mendukung dengan penggunaan alat kontrasepsi 3 bulan dengan nilai $OR=31,67$ yang artinya ibu dengan sikap tidak mendukung memiliki peluang 31 kali lebih dibandingkan dengan ibu yang mempunyai sikap mendukung.¹¹ Hal ini sejalan dengan penelitian² dengan penelitian. Berdasarkan hasil uji statistik dengan menggunakan uji *chi-square* didapatkan *p-value* sebesar 0,015 ($p < 0,05$). Dengan demikian dapat disimpulkan berarti ada hubungan antara Sikap terhadap penggunaan kontrasepsi.¹²

Hubungan Dukungan Suami Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Di PMB Ny. D

Responden yang tidak didukung suami yaitu 26% untuk penggunaan alat kontrasepsi 3 bulan dengan¹³ $p = 0,017 < 0,05$ hal tersebut diartikan bahwa adanya hubungan antara tidak didukung suami dengan penggunaan alat kontrasepsi 3 bulan dengan nilai $OR = 32,47$ yang artinya ibu yang tidak didukung suami memiliki peluang 32 kali dibandingkan dengan ibu yang didukung suami.¹ Hasil analisis bivariate dengan uji *chi-square* diperoleh nilai *p-value* = 0,000 yang artinya ada hubungan dukungan suami dengan penggunaan KB suntik.¹⁵

Makna Singkatan (Abbreviations)

KB : Keluarga Berencana
OR : Odd Ratio

Persetujuan Etik

Penelitian ini sudah lolos uji etik pada komisi etik UIMA dengan nomor: 7635/Sket/Ka-Dept/RE/UIMA/XII/2023.

Konflik Kepentingan

Penelitian ini dilakukan secara independent dan tidak ada sangkut paut dengan organisasi manapun. Penelitian ini merupakan syarat kelulusan Sarjana Terapan Kebidanan dengan tujuan “Hubungan Pengetahuan Sikap dan Dukungan Suami Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntik 3 Bulan.”

Pendanaan

Sumberdana yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya sumber dana dari dana pribadi peneliti.

Kontribusi Penulis

Penelitian ini dilakukan oleh sebagai autor dalam penelitian ini, sehingga didapatkan hasil penelitian mengenai “Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Suami Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntik 3 Bulan di PMB Ny. D. Desa Hegarmanah Kecamatan Sukaluyu Kabupaten Cianjur.”

Ucapan Terima Kasih

Terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam keberlangsungan penelitian ini.

References

1. Ema, Nurmaliza, Wiwi Sartika Dan Siti Qomariah. 2020. Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dalam Penggunaan KB Suntik. *Oksitosin: Journal Ilmiah Kebidanan* 07(02): 149-53.
2. Intami, Eprina Dan Marini. 2022. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Suami Terhadap Penggunaan Kontrasepsi Implant Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Parit Tahun 2022. *Journal Kesehatan Ibu Dan Anak (KIA)*. 01(02): 42-46.
3. Suryani Dan Lilis. 2020. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Suami Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim. 39-53.
4. Maduwu Dan Hairani. Faktor Yang Berhubungan Dengan Perubahan Berat Badan Pada Akseptor KB Di Klinik Dina Karya Medan Jl. Karya Gang Bersama No. 17 Medan Tahun 2019. Diss. Institut Kesehatan Helvetia. 2019.
5. Wulandari F.I. Dan Hastuti R. (2013). Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Suntik. *Infokes: Journal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*. 03(03).
6. Tanjung S.S. (2023). Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor KB Suntik Di Praktik Mandiri Bidan (PMB) Suriati Kecamatan Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Doctoral Dissertation*. Universitas Bina Bangsa Getsempena.
7. Ravitasari, Silvyan Dan Ayu Lucy Larassaty. Pengaruh Karakteristik Individudan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dengan Modal Sosial Sebagai Variabel Moderasi. *Studi Pada UMK Di Kabupaten Sidoarjo. Management Studies Dan Entrepreneurship Journal (MSEJ)*. 5.1. 2024: 2531-2547.
8. Lie, Imanuel Steven Dan Rinintha Parameswari. Pengaruh Lingkungan, Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Adhi Kitchenware Innovation. *EMABI: Ekonomi Dan Manajemen Bisnis* 2. No. 02. 2023.
9. Maulana Santoso Dan Bima. Pengaruh Harga Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian Bahan Material Bangunan Toko Jati Luhur Di Kijang. Diss. Stie Pembangunan Tanjungpinang. 2024.
10. Nursyahidah, Farida, Muhammad Prayito Dan Nining Nur Syarifah. Analisis Penerapan Problem Based Learning Berbantuan Video Interaktif Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Bahasa Indonesia. *Elementary: Journal Inovasi Pendidikan Dasar*. 4.3. 2024: 194-202.
11. Niswatin K. 2024. Determinan Niat Mahasiswa Akuntansi Dalam Mengikuti Sertifikasi Akuntan Professional: Tingkat Pemahaman, Sikap, Motivasi Dan Penghargaan Finansial: Studi Pada Mahasiswa Akuntansi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. *Doctoral Dissertation*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
12. Simbolon, Sorta Dewi Marcelina, Muktar B. Panjaitan Dan Esti Marlina Sirait. Hubungan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V UPTD SD Negeri 125549 Pematang Siantar. *Pengembangan Penelitian Pengabdian Journal Indonesia*. (P3JI). 1.4. 2023: 327-332.
13. Tobagus A.A. Dan Nuzuliana R. 2024 October. Tata Laksana Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Di PMB Susanti. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. Vol. 02. Pp. 44-50.
14. Febriani E.S., Arobiah D., Apriyani A., Ramdhani E. Dan Millah A.S. 2023. Analisis Data Dalam Penelitian Tindakan Kelas. *Journal Kreativitas Mahasiswa*. 01(02). 140-153.
15. Sasongko Dan Hendrik Probo. Faktor Yang Mempengaruhi Peningkatan Tekanan Darah Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Banyuwangi" Corona: *Journal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan Dan Kebidanan*. 2.1. 2024: 154-166.
16. Kustati Dan Ami Linda. Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Orang Tua Dalam Pemberian Pendidikan Seks Anak Di Dusun Kesambi Desa Prupuk Selatan Kecamatan Margasari Kabupaten Tegal. Diss. Universitas Islam Sultan Agung Semarang. 2023.

*) Original Article

--- ISJNMS ---