



ISSN: 2087-4154

Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan *(Journal of Midwifery Science and Health)*

Vol. 11 No. 1

Januari 2020

**PERAN SERTA SUAMI DAN PERILAKU IBU HAMIL DALAM
PERAWATAN KEHAMILAN DI PUSKESMAS WIROSARI I**

Rosmala Kurnia Dewi, Pintam Ayu Yastirin

**DUKUNGAN SUAMI KEPADA ISTRI DALAM UPAYA PEMBERIAN
ASI DI RUMAH SAKIT PANTI WILASA CITARUM SEMARANG**

Ester Ratmaningsih

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PENANGANAN
DISMENOREA PADA REMAJA PUTRI DI KOTA SEMARANG**

Titik Kurniawati, Widyah Setiyowati, Dwi Mahardika

**HUBUNGAN PENGETAHUAN PREMENSTRUAL SYNDROM
DENGAN UPAYA MENGATASI PREMENTRUAL SYNDROM PADA
REMAJA PUTRI DI RW 1 DESA KLUNJUKAN, KECAMATAN
SRAGI, KABUPATEN PEKALONGAN**

Widyah Setiyowati, Titik Kurniawati, Mei Nursaroh

**ANALISIS KUALITAS TIDUR BAYI YANG DILAKUKAN
PEMIJATAN DI RIU MOM & BABY SPA SUKOHARJO PATI**

Sifa Altika, Siti Ni'amah

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PEMILIHAN KB METODE OPERASI WANITA (MOW) PADA
PASANGAN USIA SUBUR DI DESA WINONG KECAMATAN PATI
KABUPATEN PATI**

Erika Fuadsanah, Sri Hadi Sulistyaningsih, Yuli Irnawati

Diterbitkan oleh
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Utama Pati

Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan	Vol.11 No.1	Hal. 01-39	Pati Januari 2020	ISSN: 2087-4154
--	-------------	------------	-------------------------	--------------------

Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health)

Vol. 11 No. 1

Januari 2020

Susunan Dewan Redaksi

Penanggung jawab (Chairman):
Irfana Tri Wijayanti, S.Si.T., M.Kes., M.Keb.

Ketua (Editor in Chief):
Sri Hadi Sulistyaningsih, S.Si.T., M.Kes.

Sekretaris (Secretary Editor):
Sifa Altika, S.Si.T., M.Kes.

Penyunting (Editor):
Uswatun Kasanah, S.Si.T., M.Kes.
Desi Sariyani, S.Tr.Keb, M.Keb.
Siti Marfuah, S.Si.T., MPH.
Febrianto Bagus Setiawan, S. Kom.

Penyunting Ahli (Mitra Bestari):
dr. RR. Sri Ratna Rahayu, M.Kes., PHD. (Pasca Sarjana UNNES)
dr. Anies Setiowati, M.Gizi (FIK UNNES)
Herlin Fitriani Kurniawati, S.SiT.M.Kes (Universitas Aisyiyah Yogyakarta)

Administrasi, Periklanan dan Distribusi:
A'an Nashiruddin Husni, SE
Siti Ni'amah, S.Si.T., M.Kes.
Nopri Padma Nudesti, S.ST., M.Kes.

Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan terbit dua kali dalam setahun (Januari dan Juli)

Terbit pertama kali : Juli 2016

Alamat :
Jl. Ki Ageng Selo No.15 Pati,
Website: <https://jurnal.stikesbup.ac.id>
E-mail : p3m@stikesbup.ac.id

Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health) merupakan wadah atau sarana yang menerbitkan tulisan ilmiah hasil-hasil penelitian maupun nonhasil penelitian di bidang ilmu-ilmu kebidanan khususnya dan ilmu-ilmu kesehatan pada umumnya yang belum pernah diterbitkan atau sedang dalam proses penerbitan di jurnal-jurnal ilmiah lain. Redaksi berhak mengubah tulisan tanpa mengubah maksud atau substansi dari naskah yang dikirimkan. Naskah yang belum layak diterbitkan dalam **Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan** tidak dikembalikan kepada pengirimnya, kecuali atas permintaan dari penulis yang bersangkutan.

Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan	Vol.11 No.1	Hal. 01-39	Pati Januari 2020	ISSN: 2087-4154
-------------------------------------	-------------	------------	-------------------------	--------------------

Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan

(Journal of Midwifery Science and Health)

Vol. 11 No. 1

Januari 2020

DAFTAR ISI

PERAN SERTA SUAMI DAN PERILAKU IBU HAMIL DALAM PERAWATAN KEHAMILAN DI PUSKESMAS WIROSARI I.....	01 – 08
<i>Rosmala Kurnia Dewi, Pintam Ayu Yastirin</i>	
DUKUNGAN SUAMI KEPADA ISTRI DALAM UPAYA PEMBERIAN ASI DI RUMAH SAKIT PANTI WILASA CITARUM SEMARANG.....	09 – 19
<i>Ester Ratnaningsih</i>	
HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PENANGANAN DISMENOREA PADA REMAJA PUTRI DI KOTA SEMARANG.....	20 – 24
<i>Titik Kurniawati, Widyah Setiyowati, Dwi Mahardika</i>	
HUBUNGAN PENGETAHUAN PREMENSTRUAL SYNDROM DENGAN UPAYA MENGATASI PREMENTRUAL SYNDROM PADA REMAJA PUTRI DI RW 1 DESA KLUNJUKAN, KECAMATAN SRAGI, KABUPATEN PEKALONGAN.....	25 – 30
<i>Widyah Setiyowati, Titik Kurniawati, Mei Nursaroh</i>	
ANALISIS KUALITAS TIDUR BAYI YANG DILAKUKAN PEMIJATAN DI RIU MOM & BABY SPA SUKOHARJO PATI.....	31 – 35
<i>Sifa Altika, Siti Ni'amah</i>	
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN KB METODE OPERASI WANITA (MOW) PADA PASANGAN USIA SUBUR DI DESA WINONG KECAMATAN PATI KABUPATEN PATI.....	36 – 39
<i>Erika Fuadsanah, Sri Hadi Sulistyaningsih, Yuli Irnawati</i>	

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN KB METODE OPERASI WANITA (MOW) PADA PASANGAN USIA SUBUR DI DESA WINONG KECAMATAN PATI KABUPATEN PATI

Erika Fuadsanah¹⁾, Sri Hadi Sulistiyansih²⁾, Yuli Imawati³⁾.

¹⁾Stikes Bakti Utama Pati D III Midwifery Study Program

²⁾Stikes Bakti Utama Pati S1 Midwifery Study Program

³⁾Stikes Bakti Utama Pati D III Midwifery Study Program

E-mail: erikafuadsanah@gmail.com¹⁾, mahira.hsp@gmail.com²⁾, yuliiimawati30@gmail.com³⁾

ABSTRAK

Kontrasepsi mantap pada wanita adalah setiap tindakan pada kedua saluran telur yang mengakibatkan orang yang bersangkutan tidak akan mendapatkan keturunan lagi dan kontrasepsi ini untuk jangka panjang (Sri Handayani, 2010). Berdasarkan survey awal yang dilakukan kepada 10 responden didapatkan hasil bahwa ada 5 responden menggunakan KB MOW dikarenakan usia diatas 30 tahun, mempunyai anak diatas 2, dan mendapatkan dukungan dari suami. 2 responden menggunakan KB implant dan 3 responden menggunakan KB suntik 3 bulan.

Jenis penelitian yang digunakan *analitik korelasi* dengan pendekatan *cross sectional*. populasi dalam penelitian ini adalah seluruh akseptor KB MOW sebanyak 94. Sampel sebanyak 33 responden. Teknik sampling menggunakan *Stratified Random Sampling*. Uji statistik yang digunakan adalah *Chi Square*.

Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar responden memilih menggunakan KB MOW yaitu usia ≥ 30 tahun sebanyak 30 orang (90,9%), paritas ≥ 2 sebanyak 32 (97%), dan mendapatkan dukungan suami mendukung sebanyak 27 orang (81,8%). Tidak ada hubungan antara usia dengan pemilihan KB MOW diperoleh hasil $\chi^2 = 0,112$ dan p value = 1,000, paritas dengan pemilihan KB MOW diperoleh hasil $\chi^2 = 0,760$ dan p value = 1,000, dan dukungan suami dengan pemilihan KB MOW diperoleh hasil $\chi^2 = 3,243$ dan p value = 1,000.

Diharapkan bagi tenaga kesehatan untuk dapat meningkatkan pemberian konseling dan informasi mengenai metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) khususnya KB MOW.

Kata Kunci : Kontrasepsi Mantap, Usia, Paritas, Dukungan Suami, Pemilihan KB MOW

ABSTRACT

Steady contraceptives in women are any action on both the ovaries that result in the person in question will not get any more offspring and these contraceptives for the long term (Sri Handayani, 2010). Based on the initial survey conducted to 10 respondents obtained the result that there are 5 respondents using KB MOW due to age above 30 years, have children above 2, and get support from the husband. 2 respondents used an KB implant and 3 respondents using a 3-month injectable KB.

The type of research used in analytic correlation with Pedekatan cross sectional. The population in the study was all KB MOW acceptors as much as 94. Sample of 33 respondents. Sampling techniques using Stratified Random Sampling. The static test used was Chi Square.

The results showed that most respondents opted to use KB MOW, which is ≥ 30 years of age 30 people (90.9%), parity of ≥ 2 as much as 32 (97%), and support for supporting a total of 27 people (81.8%). No relationship between ages with the selection of the SS MOW obtained $\chi^2 = 0.112$ and P value = 1.000, parity with the selection of the result of KB MOW $\chi^2 = 0.760$ and P value = 1.000, and husband's support with the selection of R MOW obtained $\chi^2 = 3.243$ and P value = 1.000.

It is expected for health workers to be able to improve counseling and information on long term methods of contraception in particular KB MOW.

Keywords: steady contraceptives, age, parity, husband support, election KB MOW

PENDAHULUAN

Kontrasepsi adalah upaya untuk mencegah terjadinya kehamilan upaya itu dapat bersifat sementara, dapat pula bersifat permanen. Penggunaan kontrasepsi merupakan salah satu variabel yang mempengaruhi fertilitas. Keluarga berencana (KB) intervensi kesehatan yang *cost effective* dan menyelamatkan nyawa perempuan dan anak. Keluarga berencana merupakan suatu program pemerintah yang antara kebutuhan dan jumlah penduduk. Peserta keluarga berencana (KB) adalah pasangan usia subur dimana salah satunya menggunakan cara atau alat kontrasepsi untuk tujuan pencegahan kehamilan baik melalui program KB maupun non-program KB (Noviawati, 2011).

Di Pati jumlah PUS nya yaitu sebanyak 271.084. Peserta KB aktif di kabupaten pati yaitu yang paling banyak yaitu KB Suntik yaitu sebanyak (61%), PIL sebanyak (22,9%), Implant (7,3%), Kondom (3,8%), IUD (3,3%), MOW (1,6%), dan MOW sebanyak (0,1%) dari data tersebut menandakan bahwa di daerah Pati PUS yang menggunakan MOW masih rendah (Dinas Kesehatan Kabupaten Pati, 2016).

Factor-Faktor pemilihan KB MOW ada 8: (1) Tingkat Pendidikan. (2) Pengetahuan. (3) Agama. (4) Status Sosial Ekonomi dan Tingkat Kesejahteraan. (5) Panutan (*Role Model*). (6) Usia. (7) Paritas. (8) Dukungan Suami. Umur atau usia adalah satuan waktu yang mengukur waktu keberadaan suatu benda atau makhluk, baik yang hidup maupun yang mati (Depkes, 2009). Usia yang di tetapkan untuk melakukan sterilisasi pada wanita berumur 22 tahun dengan 5 orang anak. Untuk batasan umur termuda pada usia 25 tahun. 25-30 tahun dengan 4 anak hidup. 30-35 tahun dengan 3 anak hidup, dan diatas 35 tahun dengan 2 anak hidup (Depkes, RI 2009).

Paritas adalah jumlah kehamilan yang menghasilkan janin yang mampu hidup diluar rahim (28 minggu) (JHPIEGO, 2008). Sedangkan menurut Manuaba (2008), Paritas adalah banyaknya kelahiran hidup yang dipunyai oleh seorang wanita (BKKBN, 2006)

Dukungan Suami adalah kemampuan Suami memandang bahwa orang yang bersifat mendukung selalu siap memberikan dukungan dan bantuan bila diperlukan (Efendi, 2009). Dukungan suami adalah kemampuan suami memberikan penguatan satu sama lain juga kemampuan menciptakan suasana saling memiliki (Setiadi, 2008). Bentuk dukungan suami yang dapat diberikan kepada istri yaitu seperti dukungan emosional, dukungan penghargaan atau penilaian, dukungan instrumental, dan dukungan informatif (Friedman, 1998).

Berdasarkan hasil penelitian oleh Zulfajri rahman dkk (2017) dengan judul "Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan KB MOW" bahwa tidak ada hubungan antara pengetahuan dengan penggunaan kontrasepsi MOW dengan nilai $p=0,981$ ($p=0,05$), tidak ada hubungan pendidikan dengan penggunaan kontrasepsi MOW dengan nilai $p= 0,064$ ($p=0,05$), ada hubungan antara dukungan suami dengan penggunaan kontrasepsi MOW dengan nilai $p= 0,009$ ($p=0,05$).

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian yang digunakan *analitik korelasi* dengan pedekatan *cross sectional*. populasi dalam penelitian ini adalah seluruh akseptor KB MOW sebanyak 94. Sampel sebanyak 33 responden. Teknik sampling menggunakan *Stratified Random Sampling*. Uji statistik yang digunakan adalah *Chi Square*.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

Tabel 1. Faktor-Faktor Pemilihan KB

Faktor Paritas		
<2	1	3,0
≥ 2	32	97,0
Total	33	100%
Faktor Dukungan Suami		

Mendukung	27	81,8
Kurang Mendukung	4	12,1
Tidak Mendukung	2	6,1
Total	33	100%

Faktor Pemilihan KB

< 3 tahun	14	42,4
-----------	----	------

Faktor Usia	F	Presentase (%)
< 30 Tahun	3	9,1%
≥ 30 Tahun	30	90,9%
Total	33	100%
≥ 3 tahun	19	57,6
Total	33	100%

Berdasarkan tabel 1. Dapat diketahui bahwa usia ibu < 30 tahun sebanyak 3 orang (9,1%) dan usia ibu ≥ 30 tahun sebanyak 30 orang (90,9%). Jumlah paritas < 2 sebanyak 1 orang (3,0%) dan ≥ 2 sebanyak 32 orang (97,0%). Suami yang mendukung sebanyak

27 orang (81,8%), kurang mendukung sebanyak 4 orang (12,1%), dan Tidak mendukung sebanyak 2 orang (6,1%). Dan Pemilihan KB MOW < 3 tahun sebanyak 14 orang (42,4%) dan ≥ 3 tahun sebanyak 19 (57,6%).

Tabel 2. Hubungan Faktor-faktor Dengan Pemilihan KB MOW

Faktor	Pemilihan Alat Kontrasepsi				Total	%	χ^2	P value
	F	%	F	%				
Usia								
< 30 thn	1	3,0	2	6,1	3	9,1	0,112	1.000
≥ 30 thn	13	39,4	17	51,5	30	90,9		
Total	14	42,4	19	57,6	33	100		
Paritas								
< 2	0	0	1	3,0	1	3,0	0,760	1.000
≥ 2	14	42,4	18	54,5	32	97,0		
Total	14	42,4	19	57,6	33	100		

Berdasarkan tabel 2. Dapat diketahui bahwa usia ibu usianya kurang dari 30 tahun yang memilih menggunakan KB MOW < 3 tahun yaitu sebanyak 1 responden (3,0%) dan ≥ 3 tahun sebanyak 2 responden (6,1%). Sedangkan responden yang usianya lebih dari 30 tahun yang menggunakan KB MOW < 3 tahun yaitu sebanyak 13 responden (39,4%) dan yang menggunakan KB MOW ≥ 3 tahun sebanyak 17 responden (51,5%)

paritasnya kurang dari 2 yang memilih menggunakan KB MOW yaitu Pengguna ≥ 3 tahun sebanyak 1 responden (3,0%). Sedangkan responden yang paritasnya lebih dari 2 memilih menggunakan KB MOW dengan pengguna < 3 tahun yaitu sebanyak

14 responden (42,4%) dan yang pengguna ≥ 3 tahun sebanyak 18 responden (54,5%).

Dukungan Suaminya Mendukung menggunakan KB MOW < 3 tahun yaitu sebanyak 11 responden (33,3%) dan Pengguna KB ≥ 3 tahun sebanyak 16 responden (48,5%). Sedangkan responden yang mendapatkan Dukungan Suaminya Kurang Mendukung menggunakan KB MOW ≥ 3 tahun yaitu sebanyak 2 responden (7,0%) dan < 3 tahun sebanyak 2 responden (7,0%). Dan responden yang mendapatkan Dukungan Suaminya Tidak Mendukung menggunakan KB MOW < 3 tahun sebanyak 1 responden (2,1%) dan ≥ 3 tahun sebanyak 1 responden (2,1%).

PEMBAHASAN

Setelah dilakukan pengujian ternyata terdapat nilai $E < 5$ sehingga untuk menentukan hasil uji statistika harus menggunakan *fisher's exact test*, diperoleh hasil p value = 1.000 sehingga secara statistik dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara usia dengan pemilihan KB MOW di Desa Winong Kecamatan Pati Kabupaten Pati.

Setelah dilakukan pengujian ternyata terdapat nilai $E < 5$ sehingga untuk menentukan hasil uji statistika harus menggunakan *fisher's exact test*, diperoleh hasil p value = 1.000 sehingga secara statistik dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara paritas dengan pemilihan KB MOW di Desa Winong Kecamatan Pati Kabupaten Pati.

Setelah dilakukan pengujian ternyata terdapat nilai $E < 5$ sehingga untuk menentukan hasil uji statistika harus menggunakan *fisher's exact test*, diperoleh hasil p value = 1.000 sehingga secara statistik dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara Dukungan Suami dengan pemilihan KB MOW di Desa Winong Kecamatan Pati Kabupaten Pati.

Kesimpulan

Dari sebagian ibu yang menggunakan KB MOW yaitu usia sudah ≥ 30 tahun, paritas ≥ 2 , dan ibu yang memilih menggunakan KB MOW yaitu sudah mendapatkan dukungan dari suami.

Diharapkan tenaga kesehatan khususnya bagian penyuluh KB yang ada di wilayah khususnya di Desa Winong agar lebih aktif lagi dalam pemberian informasi mengenai alat kontrasepsi MOW sebagai alat kontrasepsi mantap yang dapat digunakan untuk mengakhiri kehamilan.

DAFTAR PUSTAKA

1. Amirin, T. 2011. *Populasi Dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin*. Jakarta: Erlangga.
2. Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

3. Hidayat, A. Aziz Alimul. 2014. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
4. BKKBN. 2009. *Keluarga Berencana Dan Kesehatan Reproduksi*. <http://www.bkkbn.go.id/>. Diakses pada tgl 19 November 2018.
5. Handayani, Sri. 2010. *Buku Ajar Keluarga Berencana*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
6. Hartanto, Hanafi. 2015. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: CV Muliasari.
7. Hidayati, Ratna. 2009. *Metode dan Teknik Penggunaan Alat Kontrasepsi*. Jakarta: Salemba Medika.
8. Indriyani, Diyan dan Asmuji. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
9. Indrayani. 2014. *Vasektomi Tindakan Sederhana dan Menguntungkan Bagi Pria*. Jakarta: CV. Trans Info Media
10. Notoadmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
11. Notoadmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
12. Rahman, Zulfajri dkk. 2017. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Kontrasepsi Metode Operasi Wanita*, Vol 7, Nomor 2, Hal 153-157, [http://repository.lppm.unila.ac.id/2485/1/6.1-Chania Forcepta.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/2485/1/6.1-Chania%20Forcepta.pdf), diakses pada tanggal 19 november 2018 jam 18.25 WIB.
13. Rodiani dan Chania Forcepta. 2017. *Faktor-faktor Penggunaan Alat Kontrasepsi Metode Operasi Wanita (MOW) Pada Pasangan Usia Subur*. Vol 6, Nomor 1, Hal 11-17, <https://media.neliti.com/media/publications/223812-the-factors-related-to-the-application-o.pdf>, diakses pada tanggal 19 november 2018 jam 19.00 WIB.
14. Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: CV Alfabeta.