

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DISMINORHEA PRIMER PADA SISWI SMA PGRI 2 PALEMBANG

Suci Sulistyorini, Santi, Septi Monica, Selvi Septia Ningsih
Dosen Tetap Program Studi Kebidanan STIK Bina Husada Palembang
email : chilodysuci@ymail.com

ABSTRAK

Masa remaja merupakan masa peralihan dari masa kanak-kanak ke masa dewasa yang meliputi perubahan biologis, psikologis, dan sosial. World Health Organization (WHO) menentukan usia remaja antara 12 – 24 tahun (Kusmiran, 2011).. Menurut data WHO, rata-rata insidensi terjadinya dismenore pada wanita muda antara 16,8 – 81%. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian disminorhea primer pada siswi SMA PGRI 2 Palembang. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan desain survey analitik dengan pendekatan Cross Sectional. Lokasi penelitian dilakukan di kelas X SMA PGRI 2 Palembang. Waktu penelitian dilakukan pada tanggal 21 Februari 2017. Populasi penelitian yaitu semua siswi kelas X SMA PGRI 2 Palembang tahun 2017 yang berjumlah 126 responden. Sampel penelitian yaitu total populasi. Analisa yang dilakukan adalah analisa data univariat dan bivariat. Berdasarkan data univariat didapatkan data dari 126 responden sebanyak 113 responden (89,7%) mengalami disminorhea primer dan sebanyak 13 (10,3%) responden tidak mengalami disminorhea primer, usia menarche dini 8 (6,3%) responden, usia menarche normal 118 (93,7%), siklus menstruasi abnormal 43 (34,1 %), siklus menstruasi normal 83 (65,9%), lama menstruasi abnormal 27 (21,4%), lama menstruasi normal 99 (78,6%), riwayat keluarga terdapat disminorhea primer 100 (79,4%), dan riwayat keluarga tidak ada 26 (20,6%). Berdasarkan data bivariat diperoleh hasil ada hubungan antara riwayat keluarga dengan kejadian disminorhea primer dengan p value = 0,027 OR 3,986 dan tidak ada hubungan antara usia menarche, lama menstruasi, dan lama menstruasi terhadap kejadian disminorhea primer di SMA PGRI 2 Palembang. Untuk petugas kesehatan diharapkan dapat lebih meningkatkan konseling dan memberikan penyuluhan terhadap remaja khususnya remaja putri mengenai kesehatan reproduksi agar dapat mempersiapkan organ reproduksi yang sehat. Kata Kunci : Disminorhea primer, Usia menarche, siklus menstruasi, lama menstruasi, riwayat keluarga.

ABSTRACT

Adolescence is a period of transition from childhood into adulthood that includes biological, psychological, and social changes. World Health Organization (WHO) determines the age of adolescents between 12 - 24 years (Kusmiran, 2011) .. According to WHO data, the average incidence of dysmenorrhea in young women between 16.8 - 81%. The purpose of this study are to know the factors that affect the incidence of primary disminorhea in students of senior high school PGRI 2 Palembang. This research was conducted by using analytic survey design with Cross Sectional approach. The location of the research was conducted in class X of senior high school PGRI 2 Palembang. The time of the research was conducted on February, 2017. Populasi research that all students of class X of senior high school PGRI 2 Palembang 2017 which amounted to 126 respondents. Research sample is total population. The analysis is univariate and bivariate data analysis. Based on univariate data, data from 126 respondents were 113 respondents (89,7%) experiencing primary disminorhea and 13 (10,3%) respondent did not experience primary disminorhea, menarche early age 8 (6,3%) respondent, normal

menarche age 118 (93.7%), abnormal menstrual cycle 43 (34.1%), normal menstrual cycle 83 (65.9%), abnormal menstrual period 27 (21.4%), normal menstrual length 99 (78.6%), Family history of primary disminorhea 100 (79.4%), and family history of no 26 (20.6%). Based on bivariate data, it was found that there was a correlation between family history and primary disminorhea incidence with p value = 0.027 OR 3,986 and there was no correlation between menarche age, menstrual period, and menstruation duration of primary disminorhea event at SMA PGRI 2 Palembang. For health workers expected to further improve counseling and provide counseling to teenagers, especially young women about reproductive health in order to prepare healthy reproductive organs.

Keywords: Primary disminorhea, Age of menarche, menstrual cycle, menstrual period, family history.

PENDAHULUAN

Masa remaja merupakan masa peralihan dari masa kanak-kanak ke masa dewasa yang meliputi perubahan biologis, psikologis, dan sosial. *World Health Organization* (WHO) menentukan usia remaja antara 12 – 24 tahun.⁵

Salah satu tanda seorang perempuan telah memasuki usia pubertas adalah terjadinya menstruasi. Menstruasi adalah pengeluaran cairan secara berkala dari vagina selama usia reproduksi.¹²

Gangguan ginekologi pada masa remaja yang sangat sering terjadi adalah gangguan yang berhubungan dengan siklus menstruasi, pendarahan uterus disfungsi, yang termasuk di dalamnya adalah dismenore, *pre menstrual syndrome*, dan *hirsutisme*. Gangguan yang paling sering terjadi adalah dismenore.⁴

Kejadian dismenore cukup tinggi diseluruh dunia. Menurut data WHO, rata-rata insidensi terjadinya dismenore pada wanita muda antara 16,8 – 81%. Rata-rata di negara-negara Eropa dismenore

terjadi pada 45-97% wanita. Dengan prevalensi terendah di Bulgaria (8,8%) dan tertinggi mencapai 94% di negara Finlandia.⁶

Prevalensi dismenore tertinggi sering ditemui pada remaja wanita, yang diperkirakan antara 20-90% . Sekitar 15% remaja dilaporkan mengalami dismenore berat. Di Amerika Serikat, dismenore diakui sebagai penyebab paling sering ketidakhadiran di sekolah yang dialami remaja putri. Selain itu, juga dilakukan survey pada 113 wanita Amerika Serikat dan dinyatakan prevalensi sebanyak 29-44%, paling banyak pada usia 18-45 tahun.⁵

Prevalensi dismenore di Indonesia tahun 2008 sebesar 64,25% yang terdiri dari 54,89% dismenore primer dan 9,36% dismenore sekunder.¹⁴

Hasil Penelitian yang dilakukan oleh Novia dan Nunik (2008) di Desa Banjar Kematren dengan 100 responden wanita usia subur (15 – 30 tahun), ditemukan 71 % responden mengalami dismenorea primer. Adapun variabel yang

berpengaruh dalam kejadian dismenorea primer dalam penelitian ini adalah umur, pernikahan dan riwayat keluarga dan variabel yang tidak berpengaruh dalam kejadian dismenorea primer adalah umur *menarche*, lama menstruasi, pengalaman melahirkan, status gizi, kebiasaan olah raga dan kebiasaan merokok. Analisis kasus yang dilakukan oleh Susanto dkk (2008) di Kotamadya Makassar, dari 997 remaja putri yang menjadi responden 93,8 % diantaranya mengalami dismenorea primer. Pada usia 13 -15 tahun merupakan usia terbanyak yang mengeluhkan dismenorea sebanyak 53,9 % kasus. Hal ini menunjukkan tingginya prevalensi kejadian dismenorea primer pada remaja.

Beberapa faktor resiko yang dapat menyebabkan dismenore primer berupa usia yang sangat muda ketika *menarche* (<12 tahun), *nulliparity*, perdarahan menstruasi yang berlebihan dan lama berhenti, merokok, konsumsi alkohol, adanya riwayat dismenore pada keluarga, obesitas.

Adapun faktor resiko yang turut berkontribusi dalam timbulnya dismenore sekunder adalah leiomiomata (fibroid), pelvic inflammatory disease, abses tubo-ovarian, endometriosis, adenomiosis (Karim,2013).

Dari hasil survey pendahuluan yang dilakukan di SMAN PGRI 2 Palembang tahun 2017, dari 10 siswi kelas X terdapat

8 responden ditemukan mengalami dismenorea dengan tingkatan nyeri yang ringan. Hal ini menunjukkan bahwa banyaknya siswi yang mengalami dismenorea di SMA PGRI 2 Palembang sehingga dianggap perlu untuk melakukan penelitian mengenai faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi kejadian dismenorea pada siswi SMA PGRI 2 Palembang.

METODE PENELITIAN

Desain Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan desain survey analitik dengan pendekatan *Cross Sectional*.

Populasi dan Sampel penelitian

Populasi penelitian yaitu semua siswi kelas X SMA PGRI 2 Palembang tahun 2017 yang berjumlah 126 responden. Sampel penelitian ini yaitu total populasi.

Tempat dan waktu Penelitian

Lokasi penelitian ini dilakukan di kelas X SMA PGRI 2 Palembang. Waktu penelitian dilakukan pada bulan Februari 2017.

Pengumpulan dan Pengolaan data

Teknik yang digunakan dalam pengumpulan data adalah wawancara dan kuesioner.

Analisa Data

Analisa data yang digunakan menggunakan analisa univariat dan bivariat (Uji *Chi-Square*).

HASIL PENELITIAN

Tabel 1 Hasil Analisis Univariat

Variabel	%
Kejadian Disminorhea	
Primer	89,7
Ya	10,3
Tidak	
Usia Menarche	
Menarche Dini	7,9
Normal	92,1
Siklus Menstruasi	
Abnormal	34,1
Normal	65,9
Lama Menstruasi	
Abnormal	21,4
Normal	78,6
Riwayat Keluarga	
Ya	79,4
Tidak	20,6

Dari table 1 dapat dilihat bahwa sebagian besar responden yang diteliti mengalami disminorhea primer, usia menarche lebih banyak usia menarche normal, siklus menstruasi lebih banyak siklus normal, lama menstruasi lebih banyak normal, dan riwayat keluarga lebih banyak ya.

Tabel 2 Hasil Analisa Bivariat

Variabel	P Value
Usia Menarche	0,275
Siklus Menstruasi	0,131
Lama Menstruasi	0,296
Riwayat Keluarga	0,027

Dari Tabel 2 dapat dilihat bahwa terdapat 3(tiga) variable independen yang mempunyai p value > 0,005 yaitu usia menarche, siklus menstruasi dan lama menstruasi. Ke tiga variable tersebut tidak ada pengaruh terhadap kejadian disminorhea pada siswi SMA PGRI 2 Palembang. Ada 1 (satu) variabel yang nilai p value < 0,005 yaitu riwayat keluarga, berarti riwayat keluarga mempunyai pengaruh terhadap kejadian disminorhea primer pada siswi SMA PGRI 2 Palembang.

PEMBAHASAN

Penelitian ini dilakukan pada siswi kelas X SMA PGRI 2 Palembang. Populasi dalam penelitian ini adalah semua siswi kelas X SMA PGRI 2 Palembang. Sampel diambil dari total populasi yang berjumlah 126 responden.

1. Kejadian Disminorhea Primer

Pada penelitian ini sampel sebesar 126 responden terdapat 13 responden (10,3%) yang tidak mengalami disminorhea primer lebih kecil dibanding responden yang mengalami disminorhea primer sebesar 113 (89,7%).

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Shofia dkk (2013) yang berjudul faktor yang berhubungan dengan kejadian disminorhe pada siswi SMK Negeri 10 Medan Tahun 2013 didapatkan

hasil dengan sampel sebesar 171 responden terdapat 139 (81,3%) responden mengalami disminorhea sedangkan yang tidak mengalami disminorhea sebesar 32 (18,7%).

Kejadian dismenore cukup tinggi diseluruh dunia. Menurut data WHO, rata-rata insidensi terjadinya dismenore pada wanita muda antara 16,8 – 81%. Rata-rata di negara-negara Eropa dismenore terjadi pada 45-97% wanita. Dengan prevalensi terendah di Bulgaria (8,8%) dan tertinggi mencapai 94% di negara Finlandia.⁴

Masih tingginya angka kejadian disminorhea primer pada siswi di SMA PGRI 2 Palembang hal ini dipengaruhi oleh berbagai faktor yang melatar belakangi, penyebab dismenore primer belum jelas hingga saat ini. Dahulu disebutkan faktor keturunan, psikis, dan lingkungan dapat mempengaruhi hal ini. Namun pada hasil penelitian ini didapatkan faktor riwayat keluarga mempengaruhi kejadian disminorhea sebesar 3,9 kali.

2. Usia Menarche

Berdasarkan analisa univariat didapatkan sebesar 13 (10,3%) responden yang tidak mengalami kejadian disminorhea primer lebih kecil dibanding yang mengalami kejadian disminorhea primer yaitu sebesar 113 (89,7%) responden.

Dari hasil uji statistik *Chi-square* diperoleh nilai *p value* = 0,275 lebih besar dari 0,05 hal ini menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara usia menarche dengan kejadian disminorhea primer.

Hal ini sejalan dengan penelitian Utami, dkk (2013) dengan judul factor yang berhubungan dengan kejadian disminorhea pada remaja putri di SMAN 1 Kahu Kabupaten Bone didapatkan hasil tidak ada hubungan antara usia menarche dengan kejadian disminorhea.

Berbeda dengan hasil penelitian Hasrinta dan Pajeriaty (2014), yang dilakukan di SMA Negeri 21 Makasar, menunjukkan bahwa responden paling banyak yaitu yang usia *menarche* \leq 12 tahun sebanyak 62,0%, dengan nilai $p=0,029 < 0,05$, maka terdapat hubungan yang signifikan antara usia *menarche* dengan kejadian dismenore primer.

Menurut Rahimian (2006) factor resiko terjadinya dismenore primer adalah Menarche dini. Menarche pada usia lebih awal yaitu sebelum umur 12 tahun menyebabkan alat-alat reproduksi belum berfungsi secara optimal dan belum siap mengalami perubahan-perubahan sehingga timbul nyeri ketika menstruasi.

Dalam penelitian ini tidak terdapat hubungan antara usia menarche dengan kejadian disminorhea dikarenakan terdapat factor-faktor lain yang mungkin

mempengaruhi kejadian disminorhea salah satunya adalah asupan nutrisi pada remaja berbeda-beda. Jenis makanan yang tersedia di setiap sekolah juga berbeda-beda. Sebagian besar remaja memiliki pola makan yang tidak sehat (sering makan *junk food*, merokok, tidak pernah berolah raga, dll) akan semakin memicu peningkatan rasa nyeri saat menstruasi.

3. Siklus Menstruasi

Berdasarkan analisa univariat didapatkan sebesar 83 (65,7%) responden siklus menstruasi normal lebih besar dibanding siklus menstruasi abnormal yaitu sebesar 43 (34,1%) responden.

Dari hasil uji statistik *Chi-square* diperoleh nilai *p value* = 0,131 lebih besar dari 0,05 hal ini menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara siklus menstruasi dengan kejadian disminorhea primer.

Hal ini sejalan dengan penelitian Shopia, dkk (2013) yang berjudul faktor yang berhubungan dengan kejadian disminorhe pada siswi SMK Negeri 10 Medan Tahun 2013 didapatkan *p value* = 0,330, tidak ada hubungan antara siklus menstruasi dengan kejadian disminorhea.

Siklus menstruasi dipengaruhi juga oleh faktor psikis, pada remaja putri yang secara emosional tidak stabil, apalagi jika mereka tidak mendapat penerangan yang baik tentang proses haid, mudah timbul

dismenorea. Ketidaksiapan remaja putri dalam menghadapi perkembangan dan pertumbuhan pada dirinya tersebut, mengakibatkan gangguan psikis yang akhirnya menyebabkan gangguan fisiknya, misalnya gangguan haid seperti dismenorea (Liliwati, 2007).

Dari hasil penelitian diketahui 65,7% siswi SMA PGRI 2 Palembang bersiklus menstruasi normal. Hal ini terjadi karena pada umumnya 3 tahun setelah *menarche* siklus menstruasi akan teratur (24 – 31 hari), karena hormon – hormon reproduksi telah berfungsi dengan baik. Dari hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan siklus menstruasi dengan kejadian dismenorea. Hal ini bisa disebabkan banyak faktor, seperti faktor hormonal, status gizi, *life style* anak remaja yang cenderung malas untuk olahraga akan berpengaruh terhadap kejadian disminorhea dan akan mempengaruhi sistem seluruh tubuh.

4. Lama Menstruasi

Berdasarkan analisa univariat didapatkan sebesar 99 (78,6%) responden dengan lama menstruasi normal lebih besar dibanding lama menstruasi abnormal yaitu sebesar 27 (21,4%) responden.

Dari hasil uji statistik *Chi-square* diperoleh nilai *p value* = 0,296 lebih besar dari 0,05 hal ini menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara lama

menstruasi dengan kejadian disminorhea primer.

Hasil penelitian ini berbeda dengan penelitian Sophia, *et al.*, (2013) pada Siswi SMK Negeri 10 di Medan yang menunjukkan bahwa responden yang mengalami dismenore terbanyak yaitu mereka yang mengalami lama menstruasi > 7 hari (87,2%) dengan nilai *p value* sebesar 0,046 sehingga disimpulkan bahwa ada hubungan antara lama menstruasi dengan kejadian dismenore. Dalam penelitian ini juga menyebutkan bahwa lama menstruasi > 7 hari memiliki kemungkinan 1,2 kali lebih besar mengalami dismenore dibandingkan siswi yang lama menstruasinya ≤ 7 hari.

Hal ini dikarenakan perbedaan lokasi penelitian. Sebagaimana yang diketahui bahwa perbedaan lokasi penelitian juga akan mempengaruhi hasil penelitian, dengan berbagai ragam budaya dan tingkat sosial ekonomi yang berbeda-beda. Permasalahan kesehatan sangat dipengaruhi oleh tingkat social ekonomi masyarakat.

5. Riwayat Keluarga

Berdasarkan analisa univariat didapatkan sebesar 26 (20,6%) responden tidak ada riwayat keluarga disminorhea lebih kecil dibanding ada riwayat keluarga disminorhea yaitu sebesar 100 (79,4%).

Dari hasil uji statistik *Chi-square* diperoleh nilai *p value* = 0,027 lebih besar dari 0,05 hal ini menunjukkan bahwa ada hubungan antara riwayat keluarga dengan kejadian disminorhea primer. Berdasarkan nilai OR 3,986 berarti riwayat keluarga disminorhea mempunyai risiko 3,9 kali mengalami kejadian disminorhea primer.

Penelitian ini sejalan dengan penelitian Utami dkk (2013) yang berjudul “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dismenorea Pada Remaja Putri Di Sman 1 Kahu Kabupaten Bone” didapatkan hasil uji *chi square* diperoleh nilai $p=0,001$ artinya terdapat hubungan yang bermakna antara riwayat dismeore pada keluarga dengan kejadian dismenore.

Penelitian ini juga sejalan dengan penelitian shopia, dkk (2013) didapatkan Hasil uji statistik dengan menggunakan uji *chi square* diperoleh nilai $p=0,019$ artinya terdapat hubungan yang bermakna antara riwayat dismeore pada keluarga dengan kejadian dismenore.

Riwayat keluarga (ibu atau saudara perempuan kandung) merupakan salah satu faktor risiko dismenore. Kondisi anatomi dan fisiologis dari seseorang pada umumnya hampir sama dengan orang tua dan saudara – saudaranya.

Sebagian besar responden yang mengalami dismenorea serta memiliki riwayat keluarga positif. Hal ini disebabkan

adanya faktor genetik yang dapat mempengaruhi keadaan responden sehingga apabila ada keluarga responden yang mengalami dismenorea cenderung mempengaruhi psikis responden.

SIMPULAN DAN SARAN

SIMPULAN

1. Tidak ada hubungan antara usia menarche dengan kejadian dismenorea primer pada siswi di SMA PGRI 2 Palembang.
2. Tidak ada hubungan antara siklus menstruasi dengan kejadian dismenorea primer pada siswi di SMA PGRI 2 Palembang.
3. Tidak ada hubungan antara lama menstruasi dengan kejadian dismenorea primer pada siswi di SMA PGRI 2 Palembang.
4. Ada hubungan antara riwayat keluarga dengan kejadian dismenorea primer pada siswi di SMA PGRI 2 Palembang.

SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian dismenorea primer pada remaja putri, sebaiknya remaja putri melakukan upaya preventif terhadap dismenorea yang sering terjadi misalnya dengan menjaga pola hidup sehat (makan makanan bergizi, olahraga, istirahat yang cukup) pada saat

mentruasi, terutama bagi remaja putri yang memiliki riwayat keluarga positif dismenorea dan melakukan pemeriksaan diri ke dokter agar dapat melakukan pencegahan dini terhadap penyakit-penyakit endometris lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

1. Anurogo, dito., Ari Wulandari. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Nyeri Haid*. Penebit Andi: Yogyakarta
2. Edmonds, K, 2007. *Gynaecological Disorders of Childhood and Adolescence : Dewhurst's Textbook of Obstetrics and Gynaecological 7th Edition*. Blackwell Publishing : London.
3. Adlina. 2010. *Disminore (nyeri haid)*, (<http://webcache.g.com>, diakses oleh : Ananda Aya Sofya, 25-04-2010, 07:10 wib)
4. French, Linda, 2005. Dysmenorrhea. *American Family Physician* 71(2): 285-291.
5. Kasdu, D. 200. *Solusi Problem Wanita Dewasa*. Jakarta. Puspa Swara
6. Kusmiran, E, 2011. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Salemba Medika : Jakarta.
7. Manuaba. 2001, *Kapita Selekta Pelaksanaan Rutin Obsterti Ginekologi dan KB*. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta.

8. Notoatmodjo. S,(2007). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
9. Novia, Ika., Nunik Puspitasari. 2008. *Faktor yang Mememngaruhi Kejadian Dismenorea Primer*. The Indonesian Journal Of Public Health 4, 96 – 104
10. Pradita,Erlina.2010. *Index*,(<http://forum.dudung.net>, diakses oleh : Ananda Aya Sofya, 18-05-2010, 12:35 wib).
11. Prawirohardjo, S, 2008. *Ilmu Kandungan*. PT Bina Pustaka : Jakarta.
12. Ramaiah. 2006, *Gangguan Menstruasi*. Yogyakarta : Digiosa Media.
13. Shofia F, dkk. 2013. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan disminorhea pada siswi SMK Negeri 10 Medan Tahun 2013*. Jurnal FKM USU.
14. Santoso, 2008. *Angka Kejadian Nyeri Haid pada Remaja Indonesia*. Journal of Obstretics & Gynecology
15. Utami, A. N. R., Ansar. J., Sidik. D. 2012. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di SMAN 1 Kahu Kabupaten Bone*. [Karya Tulis Ilmiah]. Makasar: Fakultas Kesehatan Masyarakat. UNHAS.