

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad WP. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan, Rajagrafindo Perkasa, Jakarta 2010.
- M Arif & Arbiansih. Teknik Pengambilan Sampel, Andira Karya Mandiri, Makassar 2011.
- Angga JS dkk. Prevalensi Disfungsi Seksual Berdasarkan Female Sexual Function Index dan Persepsi Perempuan Pengantin Baru di Kelurahan Jati dan Faktor-Faktor yang Berhubungan. FKM UI. 2010
- Alder EM in Association of Reproductive Health Professional Sexual and Contraception. Hormone, Mood and Sexuality in Lactating Women, Br J Psychiatry 1986.
- Arum S, Dyahnovita. Sujiyatini. Panduan Lengkap Pelayanan KB Terkini. Mitra Cendikia. Yogyakarta. 2009.
- Association of Reproductive Health Professionals (ARHP). Postpartum Counseling: Sexuality and Contraception, Published Sep 2006.*
- Baziad A. Kontrasepsi Hormonal. Edisi pertama. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta. 2002.
- BKKBN, Keluarga Berencana, Kesehatan Reproduksi, Gender dan Pengembangan Kependudukan. BKKBN. Jakarta. 2006.
- BKKBN, Profil Keluarga Berencana dan Kependudukan Propinsi Sulawesi Selatan Tahun 2008. Makassar. 2008
- Bahamondes L. Metabolic effects of Injectable Contraceptives. In : Killick SR editor. Gynecological Forum. 2000
- Chatterton RT. Pharmacology of contraceptive steroid. In: Sciarra JJ eds. Fertility Regulation. Psychosomatic Problems and Human Sexuality, revised ed. Philadelphia: Lippincott-Raven, 1997

- Cromer BA et al. Depot Medroxyprogesterone Acetate and Bone Mineral Density in Adolescent – The Black Box Warning. Journal of Adolescent Health. 2006
- David D. Depo Provera (Medroxyprogesterone Acetate), netdoctor.co.uk, di akses 13 February 2012.
- David H dalam Simanjuntak. Disfungsi Seksual dan Mengukurnya, Artikel Konseling html, 2011
- David L. Kekuatan Otot Dasar Panggul Pada Wanita Pasca Persalinan Normal dan Pasca Sectio Sesarea dengan Perinometer.USU e-Repository – [http//repository.usu.ac.id](http://repository.usu.ac.id). 2009
- Davis AJ. Use of depot medroxyprogesterone acetate contraception in adolescents. J Reprod Med, 1996
- Depo Provera. Available at Wikipedia, the free encyclopedia.htm
- Depkes RI. Analisis Situasi dan Bimbingan Teknis Pengelolaan Pelayanan KB. Jakarta . 2003.
- Kemenkes RI. KB pada Periode Menyusui (Hasil Kajian HTA), Dirjen Bina Pelayanan Medik. 2009
- Krohmer WR. Puberty and Beyond: Puberty in The Male in The Reproductive System, 2004.
- Endang I., Pendidikan Kependudukan dan Keluarga Berencana. Bandung. 1998
- Everett S.. Kontrasepsi dan Kesehatan Seksual Reprodutif. EGC. Jakarta. 2008
- Fatimah A. Dampak Pemakaian KB DMPA Pada Densitas Mineral Tulang. FK UNHAS. Makassar. 2005
- Fraser & Dennerstein. Depo-Provera use in Australian Metropolitan practice. Med J Aust. 1994
- FDA talk paper, available at ; Black Box Warning Added Concerning Long Term Use of Depo Provera Contraceptive Injection.htm.

- Glasier & Gebbie. Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi, Edisi 4. EGC. Jakarta . 2006
- Goldfien A. The Progestins. In: Katzung GB, editor. Basic and Clinical Pharmacology, 5th ed. Norwalk: Apleton & Lange, 1992.
- Goldstein I. Female Sexual Dysfunction and The Central Nervous System. The Journal of Sexual Medicine, Wiley Online Library, 2007
- Handayani S.,. Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana. Pustaka Rihama. Yogyakarta. 2010
- Hartanto, H.,. Keluarga Berencana dan Kontrasrpsi. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. 2004
- Hera Cook. Sexuality and Contraception in Modern England : Doing The History of Reproductive Sexuality, Journal of History; Summer 2007; 40, 4; ProQuest Sociology Pg. 915
- Hicks TL et all. Postpartum Sexual Functioning and Method of Delivery: Summary of The Evidence, Journal Midwifery Womans Health 2004.
- Jeppson S et all. Medroxyprogesteron acetate, estradiol, FSH and LH in peripheral blood after administration of depo provera to women. Contraception, 1976
- Kadri N et all. Women Sexual Dysfunction: a population-based epidemiological study. Arch Women Ment Health 2002.
- Kautniz AM, et all. Injectable contraception with depo medroxyprogesterone acetate current status. The Journal of pediatric, obstetric and gynecology, 1995.
- Kayner CE in Association of Reproductive Health Professional Sexual and Contraception. Breast Feeding and Sexual Response. J Farm Pract, 1983
- Lemeshow, Stanley dkk. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University Press
- Lobo RA. Bone Metabolism and Progestin-only hormonal contraception. In : Gynecological endocrine. Taylor and Franchise. 2001

- Markus W, Cindy M, Raymond R. The Female Sexual Function Index (FSFI) : Cross Validation and Development of Clinical Cutoff Scores. Journal of Sex & Marital Therapy. 2005
- Mary A, et all. The Influence of Hormonal Contraception on Mood and Sexual Interest Among Adolecens. Department of Pediatrics, Indiana University.
- Matthiesson KL et all dalam Yunardi . Human Reproduction, Makara Sains Vol 13, 2009.
- Michael A dalam Goldstein I. The Female Sexual Dysfunction and The Central Nervous System, The Journal of Sexual Medicine, Wiley Online Library, 2007.
- Mishell DR. Steroidal contraception: Clinical aspect. J Reprod Med, 1996
- Morley, JE. Androgen Levels in Adult Females: Change with Age, Menopause, and Oophorectomy, The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism. 2005.
- Morley, JE. Kaiser, FE. Female Sexuality, Medical Clinic of North America. 2003
- Najmah. Managemen & Analisa Data Kesehatan. Yogyakarta. 2011
- National Institutes of Health Osteoporosis and Related Bone Disease – national Source Center. Resived Nopember 2005
- Nulph C, Vuong H, Ritchie M.. The Pharmacokinetics, Cost, Effectiveness and Reversibility of Depo Provera and Lunelle Contraception. 2003
- Pusat Informasi Keluarga Sejahtera (PIKAS)- Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). Komitmen Program KB Jangka Panjang, Jakarta, 2003
- Peralta O. Injectable hormonal contraceptives: an overview. In: Killick SR editor. Gynecology Forum. 2000.

- Prawirohardjo. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. YBP-SP. Jakarta. 2003.
- Pratikya AW. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran & Kesehatan. Jakarta. 2010
- Renardy RR. Kadar Estradiol Serum Pada Pemakaian KB DMPA 1 Tahun dan 3 Tahun. USU e-Repository. 2008
- Rosemary B et al. Report of The International Consensus Development Conference on Female Sexual Dysfunction : Definitions and Classifications. The Journal Of Urology American Urological Association. 2000
- R. Taylor. A Double-Blind Placebo-Controlled Study of Arginmax, a Nutritional Supplement for Enhancement of Female Sexual Function, Journal of Sex & Marital Therapy.2001
- Saifuddin AB, Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi, YBP-SP. Jakarta . 2003.
- Samantha K et all. Prevalence of Male and Female Sexual Dysfunction Is High Following Surgery for Rectal Cancer, Department of Surgery, Mount Sinai Hospital, University of Toronto, Canada 2005.
- Saroha P. Kesehatan Reproduksi dan Kontrasepsi. Trans Info Medika, Jakarta 2009.
- Saroha A. Development of Rapid and Sensitive One-step Direct Enzim Linked Immunosorbent Assay for 17- α -OH-Progesterone in Serum, Journal of Immunoassay & Immunochemistry, Department of Reproductive Medicine, Indian Institute of Technology, India 2008
- Schwallie PC, et all. The effect of depot medroxyprogesterone acetate on pituitary and ovarian function, and return of fertility following its discontinuation. Contraception, 1971
- Sri Murtiningsih dkk. Pedoman Materi KIE Keluarga Berencana. BKKBN. Jakarta. 2006
- Speroff L. Long-acting methods of contraception. In : Clinical Gynecologic endocrinology and infertility. 7th ed, 1999

Sudoyo AW. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 4. FK UI. Jakarta. 2006

Sugiyono. Metode Penelitian Bisnis, Alfabeta, Bandung 2008.

Technical Consultation on The Effects of Hormonal Contraception on Bone Health. Summary Report Geneva, Switzerland 20-21 June 2005. WHO Press 2007

The Sexual Function Health Council of the American Foundation of Urologic Disease in Barrett G, Pendry E, Peacock J, Victor C, Thakar R, Manyonda I. Women's sexuality after childbirth ; a pilot study. Arch sex behavior. 1999

Urology Nephrology Research Centre, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran in MR Safarinejad. Female sexual dysfunction in a population-based study in Iran : prevalence and associated risk factors .2006

Veldhuis et. All. Disruption of the young adult synchrony between luteinizing hormone release and oscillations in follicle-stimulating hormone, prolactin, and nocturnal penile tumescence (NTP) in healthy older men. Journal Clin Endocrinol Metab. 1999

Wiki. Penduduk Indonesia <http://www.wikipedia.orang/wiki>. Diakses 11 November 2011.

Windhu SC. Disfungsi Seksual. Andi, Yogyakarta. 2009

Wilopo SA. Perkembangan Teknologi Kontrasepsi Terkini: Implikasinya Pada Program KB dan Kesehatan Reproduksi di Indonesia. FK UGM Yogyakarta. 2006

Weisberg E, Fraser I. Efficacy, safety and bleeding pattern with injectible contraceptives. In : Killick SR editor. Gynecology Forum. 2000.

Wu Lei Zhen et all. Evaluation of Safety in Chinese Women with Amenorrhoea Following Injection of Depot Medroxyprogesterone Acetate for Contraception. Shicuan Reproductive Health Institute, Chengdu, 1999.

Yuliawati. Hubungan antara pola menstruasi, status gizi, paritas, penggunaan kontrasepsi suntikan KB dan IUD dengan anemia di Kecamatan Pekalongan Lampung Tahun 2003, Universitas Indonesia

Yunardi dkk. Pengaruh Penyuntikan Dosis Minimal Depot Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) Terhadap Berat Badan dan Kimia Darah Tikus Galur Sprague-Dawley. Departemen Biologi Kedokteran FK UI. Jakarta.2009

Kuesioner :

**Pengaruh Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntikan DMPA
Terhadap Kejadian Disfungsi Seksual**

Nama :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Metode KB yang digunakan :

Metode KB sebelumnya :

Lama Penggunaan Metode KB :

Jumlah Anak :

PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN DI BAWAH INI

1. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering ibu merasakan keinginan seksual?
 - a. Hampir selalu atau selalu
 - b. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
 - c. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
 - d. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
 - e. Hampir tidak pernah atau tidak pernah
2. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana ibu menilai tingkat keinginan seksual ibu?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Sedang
 - d. Rendah
 - e. Sangat rendah atau tidak ada sama sekali
3. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering ibu merasa terangsang secara seksual dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Hampir selalu atau selalu
 - c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
 - d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
 - e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
 - f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah
4. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana ibu menilai tingkat rangsangan seksual ibu dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Sangat tinggi
 - c. Tinggi
 - d. Sedang
 - e. Rendah
 - f. Sangat rendah atau tidak ada sama sekali

5. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana kepercayaan diri ibu terhadap kemampuan untuk terangsang secara seksual dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Sangat tinggi
 - c. Tinggi
 - d. Sedang
 - e. Rendah
 - f. Sangat rendah atau tidak ada sama sekali
6. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering ibu merasa puas dengan rangsangan seksual dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Hampir selalu atau selalu
 - c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
 - d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
 - e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
 - f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah
7. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering ibu mengalami "basah" akibat rangsangan dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Hampir selalu atau selalu
 - c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
 - d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
 - e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
 - f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah
8. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sulit ibu mengalami "basah" akibat rangsangan dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Sangat sulit sekali atau tidak mungkin sama sekali
 - c. Sangat sulit
 - d. Sulit
 - e. Sedikit sulit
 - f. Tidak sulit
9. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering ibu tetap mengalami "basah" akibat rangsangan sampai selesainya aktivitas seksual atau bersenggama?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Hampir selalu atau selalu
 - c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
 - d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
 - e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
 - f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah
10. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sulit ibu tetap mengalami "basah" akibat rangsangan sampai selesainya aktivitas seksual atau bersenggama?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Sangat sulit sekali atau tidak mungkin sama sekali
 - c. Sangat sulit
 - d. Sulit
 - e. Sedikit sulit
 - f. Tidak sulit

11. Dalam 4 minggu terakhir ini, ketika ibu sedang melakukan aktivitas seksual atau bersenggama, seberapa sering ibu mencapai orgasme (puncak kenikmatan seksual)?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Hampir selalu atau selalu
 - c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
 - d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
 - e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
 - f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah
12. Dalam 4 minggu terakhir ini, ketika ibu sedang melakukan aktivitas seksual atau bersenggama, seberapa sulit ibu mencapai orgasme (puncak kenikmatan seksual)?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Sangat sulit sekali atau tidak mungkin sama sekali
 - c. Sangat sulit
 - d. Sulit
 - e. Sedikit sulit
 - f. Tidak sulit
13. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa puas ibu dengan kemampuan diri untuk mencapai orgasme (puncak kenikmatan seksual) dalam aktivitas seksual atau bersenggama ?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Sangat puas
 - c. Puas
 - d. Sama antara puas dan tidak puas
 - e. Tidak puas
 - f. Sangat tidak puas
14. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa puas ibu dengan kedekatan perasaan (batin) antara ibu dan suami dalam aktivitas seksual atau bersenggama ?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Sangat puas
 - c. Puas
 - d. Sama antara puas dan tidak puas
 - e. Tidak puas
 - f. Sangat tidak puas
15. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa puas ibu dengan hubungan seksual dengan suami ?
 - a. Sangat puas
 - b. Puas
 - c. Sama antara puas dan tidak puas
 - d. Tidak puas
 - e. Sangat tidak puas
16. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa puas ibu dengan kehidupan seksual ?
 - a. Sangat puas
 - b. Puas
 - c. Sama antara puas dan tidak puas
 - d. Tidak puas
 - e. Sangat tidak puas

17. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering ibu mengalami rasa tidak nyaman atau nyeri ketika kontak dengan alat kelamin suami ke liang senggama?
- Tidak mengalami kontak dengan suami
 - Hampir selalu atau selalu
 - Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
 - Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
 - Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
 - Hampir tidak pernah atau tidak pernah
18. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering ibu mengalami rasa tidak nyaman atau nyeri setelah kontak dengan alat kelamin suami ke liang senggama ?
- Tidak mengalami kontak dengan suami
 - Hampir selalu atau selalu
 - Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
 - Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
 - Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
 - Hampir tidak pernah atau tidak pernah
19. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana ibu menilai tingkat rasa tidak nyaman atau nyeri ketika kontak dengan alat kelamin suami ke liang senggama atau setelah kontak dengan alat kelamin suami ke liang senggama ?
- Tidak mengalami kontak dengan suami
 - Sangat tinggi
 - Tinggi
 - Sedang
 - Rendah
 - Sangat rendah atau tidak ada sama sekali

❁❁❁ TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA ❁❁❁

Pedoman Skoring Indeks Fungsi Seksual Wanita

Sexual desire atau **keinginan seksual** adalah perasaan yang mencakup keinginan untuk melakukan hubungan/pengalaman seksual, menerima dan membalas rangsangan seksual pasangan, dan memikirkan atau berfantasi tentang melakukan hubungan seksual.

1. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda merasakan sexual desire (keinginan seksual)?

5 = Hampir selalu atau selalu
4 = Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
3 = Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
2 = Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
1 = Hampir tidak pernah atau tidak pernah

2. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana anda menilai tingkat/level sexual desire (keinginan seksual) anda?

5 = Sangat tinggi
4 = Tinggi
3 = Sedang
2 = Rendah
1 = Sangat rendah atau tidak ada sama sekali

Sexual arousal atau **rangsangan seksual** adalah perasaan yang mencakup baik aspek fisik maupun mental dari respon seksual. Ini mencakup rasa hangat atau sensasi di alat genital, lubrikasi (basah) dari vagina atau kontraksi otot.

3. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda merasa terangsang secara seksual (*turned on*) dalam aktivitas seksual atau bersenggama?

0 = Tidak ada aktivitas seksual
5 = Hampir selalu atau selalu
4 = Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
3 = Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
2 = Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
1 = Hampir tidak pernah atau tidak pernah

4. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana anda menilai tingkat/level rangsangan seksual anda dalam aktivitas seksual atau bersenggama?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 5 = Sangat tinggi
- 4 = Tinggi
- 3 = Sedang
- 2 = Rendah
- 1 = Sangat rendah atau tidak ada sama sekali

5. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana kepercayaan diri anda terhadap kemampuan anda untuk terangsang secara seksual dalam aktivitas seksual atau bersenggama?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 5 = Sangat tinggi
- 4 = Tinggi
- 3 = Sedang
- 2 = Rendah
- 1 = Sangat rendah atau tidak ada sama sekali

6. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda merasa puas dengan rangsangan seksual anda dalam aktivitas seksual atau bersenggama?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 1 = Hampir selalu atau selalu
- 2 = Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
- 3 = Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
- 4 = Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
- 5 = Hampir tidak pernah atau tidak pernah

7. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda mengalami lubrikasi ("basah") dalam aktivitas seksual atau bersenggama?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 5 = Hampir selalu atau selalu
- 4 = Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
- 3 = Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
- 2 = Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
- 1 = Hampir tidak pernah atau tidak pernah

8. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sulit anda mengalami lubrikasi ("basah") dalam aktivitas seksual atau bersenggama?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 1 = Sangat sulit sekali atau tidak mungkin sama sekali
- 2 = Sangat sulit
- 3 = Sulit
- 4 = Sedikit sulit
- 5 = Tidak sulit

9. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda tetap mengalami lubrikasi/"basah" sampai selesainya aktivitas seksual atau bersenggama?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 5 = Hampir selalu atau selalu
- 4 = Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
- 3 = Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
- 2 = Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
- 1 = Hampir tidak pernah atau tidak pernah

10. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sulit anda tetap mengalami lubrikasi/"basah" sampai selesainya aktivitas seksual atau bersenggama?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 1 = Sangat sulit sekali atau tidak mungkin sama sekali
- 2 = Sangat sulit
- 3 = Sulit
- 4 = Sedikit sulit
- 5 = Tidak sulit

11. Dalam 4 minggu terakhir ini, ketika anda sedang melakukan aktivitas seksual atau bersenggama, seberapa sering anda mencapai orgasme (klimaks)?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 5 = Hampir selalu atau selalu
- 4 = Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
- 3 = Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
- 2 = Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
- 1 = Hampir tidak pernah atau tidak pernah

12. Dalam 4 minggu terakhir ini, ketika anda sedang melakukan aktivitas seksual atau bersenggama, seberapa sulit anda mencapai orgasme (klimaks)?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 1 = Sangat sulit sekali atau tidak mungkin sama sekali
- 2 = Sangat sulit
- 3 = Sulit
- 4 = Sedikit sulit
- 5 = Tidak sulit

13. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa puas anda dengan kemampuan anda untuk mencapai orgasme (klimaks) dalam aktivitas seksual atau bersenggama ?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 5 = Sangat puas
- 4 = Puas
- 3 = Sama antara puas dan tidak puas
- 2 = Tidak puas
- 1 = Sangat tidak puas

14. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa puas anda dengan kedekatan emosional antara anda dan pasangan dalam aktivitas seksual atau bersenggama ?

- 0 = Tidak ada aktivitas seksual
- 5 = Sangat puas
- 4 = Puas
- 3 = Sama antara puas dan tidak puas
- 2 = Tidak puas
- 1 = Sangat tidak puas

15. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa puas anda dengan hubungan seksual dengan pasangan ?

- 5 = Sangat puas
- 4 = Puas
- 3 = Sama antara puas dan tidak puas
- 2 = Tidak puas
- 1 = Sangat tidak puas

16. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa puas anda dengan kehidupan seksual anda ?

- 5 = Sangat puas
- 4 = Puas
- 3 = Sama antara puas dan tidak puas
- 2 = Tidak puas
- 1 = Sangat tidak puas

17. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda mengalami rasa tidak nyaman atau nyeri ketika penetrasi penis ke vagina?

- 0 = Tidak mengalami penetrasi
- 1 = Hampir selalu atau selalu
- 2 = Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
- 3 = Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
- 4 = Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
- 5 = Hampir tidak pernah atau tidak pernah

18. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda mengalami rasa tidak nyaman atau nyeri setelah penetrasi penis ke vagina?

- 0 = Tidak mengalami penetrasi
- 1 = Hampir selalu atau selalu
- 2 = Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu)
- 3 = Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu)
- 4 = Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu)
- 5 = Hampir tidak pernah atau tidak pernah

19. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana anda menilai tingkat/level rasa tidak nyaman atau nyeri ketika penetrasi penis ke vagina atau setelah penetrasi penis ke vagina ?

- 0 = Tidak mengalami penetrasi
- 1 = Sangat tinggi
- 2 = Tinggi
- 3 = Sedang
- 4 = Rendah
- 5 = Sangat rendah atau tidak ada sama sekali

FSFI domain scores and total scale score

Domain	Pertanyaan	Score range	Factor	Skor minimal	Skor maksimal
Keinginan seksual	1,2	1-5	0.6	1.2	6.0
Rangsangan seksual	3,4,5,6,	0-5	0.3	0	6.0
Lubrikasi ("basah")	7,8,9,10	0-5	0.3	0	6.0
Orgasme	11,12,13	0-5	0.4	0	6.0
Kepuasan	14,15,16	0(1)-5	0.4	0.8	6.0
Nyeri (Ketidaknyamanan)	17,18,19	0-5	0.4	0	6.0
<i>Total scale score range</i>				2.0	36.0

Referensi:

The Sexual Function Health Council of the American Foundation of Urologic Disease in Barrett G, Pendry E, Peacock J, Victor C, Thakar R, Manyonda I. Women's sexuality after childbirth ; a pilot study. Arch sex behaviour (1999)

Urology Nephrology Research Centre, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran in MR Safarinejad. Female sexual dysfunction in a population-based study in Iran : prevalence and associated risk factors (2006)

MASTER TABEL

no	umr	pnd	mk1	mk2	lp	prt	j1	j2	j3	j4	j5	j6	j7	j8	j9	j10	j11	j12	j13	j14	j15	j16	j17	j18	j19	KS	RS	L	O	K	N	TSC
1	28	1	1	1	9	1	4	3	0	0	3	3	3	5	3	5	3	4	0	4	4	3	5	5	5	4.2	1.8	4.8	2.8	4	6	24
2	39	3	1	1	36	3	2	3	3	3	3	3	3	5	2	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	3.6	4.5	5.6	5	6	27.9
3	38	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3.6	3.3	4.5	4.8	5	4	24.6
4	40	2	3	0	36	5	2	3	2	3	3	3	0	0	0	4	1	5	4	4	4	0	0	0	0	3	3.3	1.2	4	3	0	14.7
5	35	1	2	2	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3.6	3.9	4	4	4	22.3
6	21	3	2	2	2	1	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4.2	3.6	4.8	4.8	5	4	26.2
7	26	3	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4.8	3.9	4.5	4	4	4	24.4
8	34	2	3	3	12	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3.9	3.6	4	4	21.3
9	30	3	2	2	13	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3.6	3.6	3.6	4	4	3	22
10	30	3	1	1	9	1	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	4	3	3	4.2	3.9	3	3.6	3	4	21.9
11	25	2	1	1	6	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3.6	3.3	2.7	4.4	5	3	22
12	24	1	4	1	3	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	5	0	0	1.2	0.9	0	1.6	1	2	6.5
13	41	1	3	3	12	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2.4	3	3.6	4	4	4	20.2
14	39	2	2	0	3	2	2	3	2	2	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	4	4	3	3	3.3	4.2	3.2	2	4	20.5
15	26	2	3	3	1	1	4	4	5	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4.8	4.2	6	6	5	6	32.2
16	28	3	1	1	12	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.6	3.6	4.2	4.4	5	5	25.4
17	23	3	1	0	24	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3.6	2.7	3.6	4	4	20.7
18	37	3	2	1	60	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3.6	3.6	3.3	3.2	4	4	20.9
19	37	3	2	3	7	1	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3.6	3.9	4.5	3.6	4	4	23.2
20	19	2	1	1	12	1	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3.6	3.6	3.6	3.6	5	5	24.4
21	29	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3.6	3.3	4.2	4.4	5	4	24.7
22	20	2	1	0	12	1	3	3	2	3	3	3	5	3	5	3	5	3	4	5	5	5	3	3	5	3.6	3.3	4.8	4.8	6	4	26.9
23	31	3	1	3	60	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4.2	3.3	3.6	3.6	4	4	23.1
24	41	3	3	4	36	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3.6	3.3	2.4	4	4	4	20.9
25	34	3	3	1	60	3	3	3	5	4	1	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	3	3.6	4.2	5.7	5.6	5	4	27.9
26	22	5	1	1	24	1	3	3	3	3	3	1	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	3.6	3	6	5.6	6	5	29
27	36	5	2	3	36	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3.6	3.6	4.5	4.4	5	4	24.9
28	35	3	1	3	72	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3.6	3	3.3	2.4	3	2	17.9
29	26	2	4	1	36	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	2.4	3	3	3.2	5	4	20.4
30	29	2	4	1	72	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4.2	3.9	3.6	3.6	5	4	24.1

31	29	2	2	1	36	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3.6	3.6	2.7	2.8	5	4	21.9	
32	38	4	1	0	24	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3.6	2.7	3	4	4	4	20.9	
33	26	3	1	3	6	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	5	2	4	5	5	5	3	2	2	3	3.6	3.6	4.4	6	3	23.4	
34	32	2	4	1	36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3.6	3.6	3	3.6	4	3	20.6	
35	32	2	4	3	36	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	1	1	2	3.6	3.3	2.4	4	4	2	18.5	
36	39	2	1	3	36	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	4	4	5	4	5	3	1	3	3.6	2.7	3	4.4	6	3	22.1	
37	30	5	1	3	12	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3.9	3.3	3.2	3	2	18.2
38	23	3	1	1	48	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3.9	3.3	3.2	3	2	18.2
39	30	2	1	1	36	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3.6	3.6	3.6	4	3	4	21.6	
40	39	3	4	3	60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3.6	3.6	3.6	4	4	21.6	
41	30	3	3	2	5	3	3	3	3	3	4	1	4	5	3	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3.6	3.3	5.1	5.6	5	4	26	
42	39	3	5	0	7	3	3	3	3	3	3	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3.6	3	6	6	6	6	30.6	
43	35	3	3	4	72	4	2	3	3	3	3	3	2	5	3	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3.6	4.5	4.8	5	6	26.7	
44	23	2	3	1	12	2	3	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3.6	3.9	5.4	5.6	5	6	29.3	
45	34	4	3	1	12	4	3	4	3	3	2	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4.2	3.6	5.4	5.2	5	6	29.2	
46	37	3	1	1	72	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1	0	2	
47	31	4	5	0	11	2	3	3	3	3	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3.6	3.9	5.4	5.6	5	6	29.3	
48	22	2	3	0	24	1	4	4	5	4	4	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4.8	4.2	6	5.6	5	6	31.4	
49	38	3	3	0	24	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3.6	3.3	4.2	4.4	4	5	23.9	
50	37	3	1	2	12	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	5	5	4	2.4	3	3.6	3.6	4	6	21.8	
51	32	5	1	1	4	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	1	1	2	2.4	3	3	2.8	3	2	16	
52	26	4	4	0	15	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3.6	3.6	4	4	4	22	
53	23	3	1	0	3	1	2	3	5	3	4	3	4	5	1	5	2	5	3	3	4	4	5	5	5	3	4.5	4.5	4	4	6	26.4	
54	31	3	1	2	60	2	2	3	2	1	2	3	1	4	1	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	3	2.4	3	4	5	5	22.8	
55	30	3	1	0	5	3	3	3	5	3	3	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3.6	3.6	6	5.6	5	6	29.6	
56	23	3	1	0	24	1	3	3	3	3	2	1	3	5	3	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	3.6	2.7	4.5	5.6	5	5	26.8	
57	33	5	3	1	48	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	3.6	3.6	4.8	4.8	5	6	27.6	
58	41	3	2	3	60	4	2	3	2	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	4	3	5	5	5	3	3.6	3.6	4	4	6	24.6	
59	29	3	4	1	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3.6	3	3.6	3.2	4	2	19	
60	33	3	1	1	36	2	2	3	5	3	3	2	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	2	2	3	3	3.9	4.8	5.2	5	3	24.5	
61	27	2	1	3	3	2	3	3	3	2	1	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	3.6	3	4.2	3.2	4	4	22	
62	19	1	1	0	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1	3	2	4	1	2	5	4	4	1	1	1	3.6	3.3	3	2.8	5	1	19.1	
63	45	4	1	1	36	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3.6	3.9	4.2	4.4	5	3	24.1	

64	25	2	2	3	5	2	5	4	5	4	4	1	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5.4	4.2	4.8	5.6	6	5	30.8
65	35	3	2	0	12	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3.6	4.2	4	4	4	22.6	
66	18	2	1	0	3	1	5	3	5	3	3	2	3	3	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4.8	3.9	3.6	5.2	4	4	25.9
67	19	2	1	0	3	1	5	2	5	5	2	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4.2	5.1	3.9	4.8	5	2	25.2	
68	28	3	4	0	9	1	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3.6	3.6	5.4	4.4	5	4	26.2	
69	31	3	3	3	48	3	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	2	3	2	4.8	4.2	5.4	5.2	5	3	27.2
70	25	3	1	3	24	2	5	4	4	4	4	1	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	3	5.4	3.9	5.4	5.2	5	3	27.5
71	20	3	1	0	12	1	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3.9	3.9	3.6	4	4	22.2	
72	38	4	2	3	30	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3.6	3.6	2.1	5.2	5	4	23.7
73	25	3	3	1	12	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.3	4	4	4	20.5
74	28	3	1	1	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3.6	3.6	3.6	3.6	5	3	22.4
75	26	3	1	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	5	3	3	1	3	3	3.6	3.9	4	5	3	22.5
76	27	1	4	0	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3.9	3.9	4	3	3	21.2
77	32	1	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	1	2	1	5	2	5	4	4	3	1	1	1	3	3.6	2.1	4.8	4	1	19.1
78	30	2	1	0	36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3.6	3.6	4.2	4.4	5	4	25	
79	21	2	1	1	24	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3.9	4.2	4	4	4	23.1
80	22	2	1	1	12	4	4	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	3	3	4.8	2.1	0	0	3	3	13.3	
81	30	5	4	1	6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3.6	3.6	3.6	3.6	4	4	22	
82	21	3	1	3	12	1	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4.2	3.6	4.8	5.2	6	5	28.2
83	23	3	1	0	36	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	5	5	5	3	4	3	4.2	3.6	4.2	4.4	6	4	26.4
84	31	3	3	1	24	2	4	3	3	3	3	3	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4.2	3.6	5.1	5.2	5	5	27.7
85	26	3	2	0	4	1	5	4	4	4	3	1	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5.4	3.6	5.4	5.6	5	6	30.8
86	38	5	2	1	4	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1.8	0.6	0	0	2	0	4.8
87	41	5	2	1	72	2	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	5	4	3.6	3	4.5	3.2	4	5	23.1
88	35	2	2	1	24	3	3	2	2	2	2	2	3	5	3	5	3	4	3	4	4	3	5	5	5	3	2.4	4.8	4	4	6	24.6
89	30	3	2	1	24	4	4	3	4	3	3	2	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4.2	3.6	6	5.2	5	5	29.4
90	38	3	2	1	24	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	3	0	0	0	3	0	6.2	
91	27	3	2	1	12	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4.2	3.6	4.2	5.2	5	5	26.8
92	31	3	2	0	5	1	1	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	2.4	1.8	0	0	3	0	7.4	
93	26	2	1	3	6	2	3	3	4	4	3	1	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3.6	3.6	5.1	5.6	6	5	28.3
94	30	1	4	2	12	3	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	1	2	2	5	5	3	4.2	3.6	5.4	5.6	2	5	26
95	28	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.2	4.8	4.4	5	5	27.8
96	25	3	1	0	24	1	4	4	4	4	4	2	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4.8	4.2	5.7	5.6	5	6	31.1

97	27	3	1	0	12	2	5	4	5	4	4	1	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5.4	4.2	6	5.6	5	6	32		
98	39	3	1	3	60	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	5	5	5	3.6	3.6	3.6	2.8	4	6	23.2		
99	30	5	4	0	3	1	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	0	0	0	5.4	5.4	4.8	4.8	5	0	25.6		
100	32	2	4	0	3	3	3	4	3	3	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	0	0	0	4.2	4.2	5.1	6	5	0	24.7	
101	32	5	3	0	5	1	3	3	4	3	3	2	3	5	2	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3.6	3.6	4.5	5.6	5	6	28.1	
102	25	2	1	1	20	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3.6	3.9	4.2	4.4	4	3	22.9		
103	24	3	1	1	12	3	3	3	5	3	3	3	4	2	2	2	4	1	4	4	4	4	2	2	4	3.6	4.2	3	3.6	5	3	22.4	
104	25	3	1	1	13	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2.7	2.7	3.6	4	2	18	
105	44	3	4	2	13	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2.4	2.7	2.4	2.4	4	2	15.9	
106	32	3	3	3	24	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3.6	5	4	21	
107	25	3	2	2	24	3	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4.8	3.9	4.2	4.4	4	4	25.3	
108	29	2	1	1	14	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3.3	2.7	3.2	4	3	18.6		
109	23	3	1	0	6	1	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4.8	4.2	3.6	3.2	5	4	24.2	
110	34	3	2	2	8	5	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4.2	4.2	4.8	4	5	4	26.4	
111	30	5	1	1	15	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	1	1	2.4	3	4.2	4	4	2	18.8	
112	28	4	2	2	12	2	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4.8	5.1	4.5	4	5	4	27.6	
113	36	3	1	1	24	4	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2.4	2.4	2.7	2.4	4	2	15.5	
114	26	2	2	2	6	1	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4.2	3.6	4.8	4.4	5	6	27.8	
115	40	2	1	1	27	4	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2.1	3.2	5	4	19.7	
116	30	3	1	1	36	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	2	3.6	3.9	5.1	5.6	5	3	26.2	
117	36	3	1	1	27	5	3	3	4	4	3	2	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	3	2	3.6	3.9	4.8	5.2	5	3	25.5	
118	29	3	1	1	36	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	1	1	3	3.6	4.2	4.5	4	5	2	23.5	
119	38	3	1	1	36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3.6	3.6	4.5	4.4	5	4	24.5	
120	26	3	2	2	12	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4.8	4.5	4.5	4.4	4	5	26.6	
121	28	2	4	2	8	5	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3.6	2.7	3.3	2.4	4	3	18.4
122	50	1	2	1	36	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2.4	3	2.4	2.4	4	2	15.8	
123	26	3	2	1	12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3.6	3.6	4.2	4	4	4	23.4	
124	42	3	1	1	24	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2.4	3	2.4	2.4	4	2	16.2	
125	26	2	2	0	6	1	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4.8	4.2	4.2	3.6	5	5	26.4	
126	30	3	4	0	12	1	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4.2	4.2	4.2	2.8	4	4	23.4	
127	23	1	1	1	12	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2.4	3	2.7	2.8	4	3	17.7	
128	43	3	1	1	12	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2.4	3	2.7	3.2	4	3	18.1		
129	42	3	2	0	24	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2.4	3.6	3.3	3.6	4	3	19.3		

130	36	2	2	0	12	1	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4.8	4.2	4.2	3.6	5	4	25.2	
131	21	3	2	1	6	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3.6	3.6	3.6	4	5	4	23.2	
132	20	2	2	0	12	1	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4.2	3.3	4.2	3.6	4	4	23.3	
133	20	2	2	0	15	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	4	4	19.8	
134	32	3	3	3	24	4	2	3	3	3	2	1	2	1	2	3	2	3	3	5	5	4	2	1	3	3	2.7	2.4	3.2	6	2	19.3	
135	34	3	1	1	15	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	2.4	2.7	3	2.8	4	2	16.1	
136	32	3	1	1	24	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2.7	2.7	2.8	4	2	16.4	
137	34	3	1	1	24	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3.6	3.3	3.6	3.6	3	2	19.3	
138	33	3	4	0	12	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3.6	3	3.6	4	5	4	22.6	
139	34	1	1	1	9	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3.6	3	3.6	2.8	4	3	19.8	
140	32	2	1	1	18	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	3	2	2	3	3.6	2.7	2.8	5	3	19.7	
141	34	3	2	2	18	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4.2	4.2	4.8	4	5	4	26
142	26	3	2	2	7	1	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4.8	3.9	4.8	4.8	5	5	27.9	
143	24	3	2	1	9	1	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4.8	4.2	5.4	4.8	5	4	27.6	
144	31	3	1	1	24	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	5	3.6	3.6	5.4	4.8	5	4	26.6	
145	29	3	4	1	21	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3.6	3.6	4.8	3.6	5	4	24.4	
146	24	3	3	0	15	1	3	3	4	3	3	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	3.6	3.9	5.4	5.2	6	5	28.9	
147	23	2	3	0	12	1	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4.8	4.5	5.4	4.8	5	5	29.5	
148	42	2	1	1	30	5	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2.4	3	2.4	2.4	4	2	15.8
149	45	2	1	4	6	5	2	2	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2	2	14	
150	25	4	3	0	12	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4.8	4.5	5.1	4.4	5	6	29.2	
151	30	3	1	1	12	2	4	4	4	4	4	2	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.2	5.7	4.4	5	5	28.7	
152	40	1	1	1	33	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2.4	3	2.4	2.8	4	2	16.2	
153	42	1	1	1	36	3	2	2	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2	2	14		
154	25	3	1	1	12	2	4	4	4	3	3	3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4.8	3.9	5.7	5.2	6	6	31.2	
155	24	3	1	0	9	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.2	5.1	5.2	5	5	28.9	
156	20	2	1	1	6	2	4	4	5	5	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4.8	4.8	5.1	5.2	5	4	28.3	
157	48	2	1	4	36	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2.4	3	2.4	2.8	4	2	16.6	
158	29	1	1	1	27	4	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2.4	3	3	2.8	4	2	16.8	
159	41	3	4	1	6	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2.4	3	2.4	2.4	3	2	15.4	
160	27	5	3	0	9	1	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.2	5.4	4.4	5	5	28.4	
161	20	2	2	0	9	1	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4.8	4.5	5.4	4.4	5	4	28.3	
162	33	2	1	1	12	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3.6	3.6	3.6	4	5	4	23.2	

163	35	1	1	1	24	6	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2.4	2.7	3.6	3.2	4	2	17.9
164	25	3	3	1	12	2	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5.4	4.2	5.4	4.8	5	5	29.4
165	30	5	3	0	18	1	4	4	5	4	4	2	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4.8	4.5	5.4	4.4	5	4	27.9
166	32	3	1	1	24	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3.6	3.6	3.2	4	4	21.2
167	39	3	1	1	36	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2.4	2.7	2.4	2.8	4	2	16.3
168	28	5	4	0	12	1	4	4	5	4	4	2	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.5	5.4	4.8	5	5	29.1
169	28	5	4	1	15	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4.2	3.9	4.8	3.6	5	4	25.3
170	50	2	1	1	48	3	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1.8	2.1	2.4	2.4	2	2	13.1
171	41	1	1	4	6	6	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1.8	2.7	2.4	2.4	2	2	13.3
172	31	2	1	1	12	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4.8	4.8	5.7	4.4	5	4	28.5
173	24	4	3	0	15	1	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.5	5.7	4.4	5	5	29
174	37	3	1	1	36	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2.4	2.7	3.6	2.8	4	2	17.5
175	34	4	1	1	18	4	3	4	3	4	4	3	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4.2	4.2	6	3.6	5	3	26
176	40	1	1	1	36	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2.4	3	2.4	2.4	2	2	14.6	
177	33	3	1	1	36	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4.2	4.2	4.2	3.6	4	3	23	
178	22	3	4	1	12	2	4	4	5	4	4	2	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.5	5.1	4.4	5	5	28.4
179	42	1	1	1	24	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2.4	2.7	2.4	2.4	2	2	13.9
180	32	2	1	1	24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3.3	3.6	3.6	4	4	21.3
181	34	3	1	1	24	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	3	3.9	3.6	4	4	21.3
182	41	1	1	4	6	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2.4	2.7	2.4	2.8	3	2	15.1	
183	31	3	4	1	12	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3.6	3.6	4.8	4.4	5	4	24.8
184	19	3	3	0	9	1	4	4	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4.8	5.1	6	4.8	5	5	30.3
185	30	3	1	1	24	2	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3.6	3.6	5.7	4.4	5	4	25.7
186	23	3	2	1	12	2	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.2	5.7	4.4	5	5	28.7
187	32	5	1	1	24	2	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4.8	4.2	5.4	4.4	5	4	27.2
188	32	2	1	1	24	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4.2	3.9	5.1	4.4	5	3	25.2
189	38	4	1	1	36	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2.4	2.7	2.4	2.4	2	2	14.3
190	30	3	1	0	36	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3.6	3.6	3.6	3.6	4	4	22
191	39	2	1	1	36	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2.4	2.7	2.4	2.4	3	2	15.1
192	20	3	2	0	6	1	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.5	5.4	4.4	5	5	28.7
193	43	1	1	1	36	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2.4	2.7	2.4	2.4	3	2	15.1
194	20	3	2	0	9	1	4	4	5	4	4	2	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4.8	4.5	5.7	4.4	5	5	29
195	26	2	1	1	24	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3.6	3.6	3.9	3.6	5	3	22.7

196	32	2	1	1	24	3	3	3	4	4	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3.6	4.2	5.4	4.4	5	6	28
197	39	2	1	1	36	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2.4	2.7	2.4	2.8	3	2	15.1
198	32	3	2	1	24	2	4	3	4	3	4	4	3	5	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4.2	4.5	5.1	3.6	4	5	26.2
199	20	3	2	0	12	1	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4.8	4.5	5.1	4.4	5	6	29.6
200	35	4	1	1	36	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3.6	2.8	4	3	18.8
201	36	1	1	1	36	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2.4	1.8	2.7	2	3	2	13.3
202	36	2	1	1	24	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2.4	2.4	2.7	2.8	3	2	15.5
203	45	1	1	1	36	6	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	1	2	3	3	2	1	1	1	2.4	2.4	2.7	2	3	1	13.9
204	21	2	5	1	12	2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4.8	4.8	4.8	4.8	6	6	30.8
205	40	4	1	1	24	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1.8	2.7	3	2.4	3	2	15.1
206	28	3	2	1	12	2	3	4	3	4	4	4	2	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4.2	4.5	4.8	4.4	5	4	27.1
207	21	3	2	1	12	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4.2	4.8	4.2	4.8	5	4	27.2
208	23	3	5	1	6	2	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4.8	4.8	5.1	4.8	5	4	27.9
209	30	4	2	1	24	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3.6	3.6	4.2	4.4	5	4	24.2
210	30	3	2	1	12	2	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4.8	4.5	5.1	4.4	5	6	29.2
211	24	3	2	0	12	1	4	3	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4.2	4.5	5.1	4.8	5	5	28.6	
212	19	2	2	0	6	1	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4.8	5.1	5.1	5.2	5	6	30.6
213	42	5	1	1	24	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.4	2.4	3	3.6	4	2	17.4
214	27	3	1	1	24	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3.6	2.4	3.3	3.2	4	4	19.7
215	23	3	5	1	9	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4.8	4.2	4.2	4.4	5	5	27.6	
216	35	3	1	1	24	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	4	2	2	2	3	3.3	3.3	2.8	5	2	19.6
217	35	3	1	4	9	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2.4	2.4	2.7	2.8	4	2	16.3
218	28	3	1	4	9	2	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4.8	3.9	4.2	4.4	5	4	25.7
219	29	3	1	4	12	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4.8	3.9	4.5	3.6	5	4	26
220	44	5	4	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	4	3	3	3	2	2	2.4	3	3	2.4	4	3	17.6

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kontrasepsi Sekarang * Disfungsi seksual	220	100.0%	0	.0%	220	100.0%

Kontrasepsi Sekarang * Disfungsi seksual Crosstabulation

			Disfungsi seksual		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sekarang	DMPA	Count	66	44	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	60.0%	40.0%	100.0%
	Non-DMPA	Count	34	76	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	30.9%	69.1%	100.0%
Total		Count	100	120	220
		% within Kontrasepsi Sekarang	45.5%	54.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18.773 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.618	1	.000		
Likelihood Ratio	19.060	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.688	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sekarang (DMPA / Non-DMPA)	3.353	1.923	5.846
For cohort Disfungsi seksual = Ya	1.941	1.412	2.669
For cohort Disfungsi seksual = Tidak	.579	.446	.751
N of Valid Cases	220		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kontrasepsi Sebelumnya * Disfungsi seksual	220	100.0%	0	.0%	220	100.0%

Kontrasepsi Sebelumnya * Disfungsi seksual Crosstabulation

			Disfungsi seksual		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sebelumnya	DMPA	Count	62	51	113
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	54.9%	45.1%	100.0%
	Non-DMPA	Count	38	69	107
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	35.5%	64.5%	100.0%
Total		Count	100	120	220
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	45.5%	54.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.303 ^a	1	.004	.005	.003
Continuity Correction ^b	7.540	1	.006		
Likelihood Ratio	8.363	1	.004		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8.265	1	.004		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sebelumnya (DMPA / Non-DMPA)	2.207	1.283	3.797
For cohort Disfungsi seksual = Ya	1.545	1.139	2.096
For cohort Disfungsi seksual = Tidak	.700	.547	.896
N of Valid Cases	220		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelompok umur * Disfungsi seksual	220	100.0%	0	.0%	220	100.0%

kelompok umur * Disfungsi seksual Crosstabulation

			Disfungsi seksual		Total
			Ya	Tidak	
kelompok umur <20 dan >35 tahun	Count	43	19	62	
	% within kelompok umur	69.4%	30.6%	100.0%	
	% within Disfungsi seksual	43.0%	15.8%	28.2%	
	% of Total	19.5%	8.6%	28.2%	
20-35 tahun	Count	57	101	158	
	% within kelompok umur	36.1%	63.9%	100.0%	
	% within Disfungsi seksual	57.0%	84.2%	71.8%	
	% of Total	25.9%	45.9%	71.8%	
Total	Count	100	120	220	
	% within kelompok umur	45.5%	54.5%	100.0%	
	% within Disfungsi seksual	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.5%	54.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.890 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.570	1	.000		
Likelihood Ratio	20.133	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.799	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok umur (<20 dan >35 tahun / 20-35 tahun)	4.010	2.136	7.530
For cohort Disfungsi seksual = Ya	1.922	1.474	2.507
For cohort Disfungsi seksual = Tidak	.479	.324	.710
N of Valid Cases	220		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
paritas * Disfungsi seksual	220	100.0%	0	.0%	220	100.0%

paritas * Disfungsi seksual Crosstabulation

			Disfungsi seksual		Total
			Ya	Tidak	
paritas	primipara	Count	9	45	54
		% within paritas	16.7%	83.3%	100.0%
	multipara	Count	91	75	166
		% within paritas	54.8%	45.2%	100.0%
Total		Count	100	120	220
		% within paritas	45.5%	54.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.922 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	22.408	1	.000		
Likelihood Ratio	25.923	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	23.813	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paritas (primipara / multipara)	.165	.076	.359
For cohort Disfungsi seksual = Ya	.304	.165	.561
For cohort Disfungsi seksual = Tidak	1.844	1.502	2.266
N of Valid Cases	220		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
lama pemakaian kontrasepsi * Disfungsi seksual	220	100.0%	0	.0%	220	100.0%

lama pemakaian kontrasepsi * Disfungsi seksual Crosstabulation

			Disfungsi seksual		Total
			Ya	Tidak	
lama pemakaian kontrasepsi	<24 bulan	Count	46	81	127
		% within lama pemakaian kontrasepsi	36.2%	63.8%	100.0%
	>24	Count	54	39	93
		% within lama pemakaian kontrasepsi	58.1%	41.9%	100.0%
Total		Count	100	120	220
		% within lama pemakaian kontrasepsi	45.5%	54.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.332 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.470	1	.002		
Likelihood Ratio	10.381	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.285	1	.001		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama pemakaian kontrasepsi (<24 bulan / >24)	.410	.237	.710
For cohort Disfungsi seksual = Ya	.624	.468	.832
For cohort Disfungsi seksual = Tidak	1.521	1.158	1.998
N of Valid Cases	220		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
lama pemakaian kontrasepsi * Disfungsi seksual	110	100.0%	0	.0%	110	100.0%

lama pemakaian kontrasepsi * Disfungsi seksual Crosstabulation

			Disfungsi seksual		Total
			Ya	Tidak	
lama pemakaian kontrasepsi <24 bulan	Count	25	22	47	
	% within lama pemakaian kontrasepsi	53.2%	46.8%	100.0%	
>24	Count	41	22	63	
	% within lama pemakaian kontrasepsi	65.1%	34.9%	100.0%	
Total	Count	66	44	110	
	% within lama pemakaian kontrasepsi	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.585 ^a	1	.208	.241	.144
Continuity Correction ^b	1.128	1	.288		
Likelihood Ratio	1.582	1	.208		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.571	1	.210		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama pemakaian kontrasepsi (<24 bulan / >24)	.610	.282	1.320
For cohort Disfungsi seksual = Ya	.817	.591	1.130
For cohort Disfungsi seksual = Tidak	1.340	.851	2.112
N of Valid Cases	110		

Frequencies

Desire Disorder

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	145	65.9	65.9	65.9
	Tidak	75	34.1	34.1	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Arousal Disorder

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	140	63.6	63.6	63.6
	Tidak	80	36.4	36.4	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Lubrication Disorder

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	99	45.0	45.0	45.0
	Tidak	121	55.0	55.0	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Orgasme Disorder

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	98	44.5	44.5	44.5
	Tidak	122	55.5	55.5	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Satisfaction Disorder

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	85	38.6	38.6	38.6
	Tidak	135	61.4	61.4	100.0
Total		220	100.0	100.0	

Pain Disorder

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	126	57.3	57.3	57.3
	Tidak	94	42.7	42.7	100.0
Total		220	100.0	100.0	

Crosstabs

Kontrasepsi Sekarang * Desire Disorder Crosstabulation

			Desire Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sekarang	DMPA	Count	87	23	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	79.1%	20.9%	100.0%
	Non-DMPA	Count	58	52	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	52.7%	47.3%	100.0%
Total		Count	145	75	220
		% within Kontrasepsi Sekarang	65.9%	34.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.013 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.860	1	.000		
Likelihood Ratio	17.350	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.936	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sekarang (DMPA / Non-DMPA)	3.391	1.875	6.134
For cohort Desire Disorder = Ya	1.500	1.226	1.835
For cohort Desire Disorder = Tidak	.442	.292	.669
N of Valid Cases	220		

Kontrasepsi Sekarang * Arousal Disorder Crosstabulation

			Arousal Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sekarang	DMPA	Count	79	31	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	71.8%	28.2%	100.0%
	Non-DMPA	Count	61	49	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	55.5%	44.5%	100.0%
Total		Count	140	80	220
		% within Kontrasepsi Sekarang	63.6%	36.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.364 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.677	1	.017		
Likelihood Ratio	6.406	1	.011		
Fisher's Exact Test				.017	.008
Linear-by-Linear Association	6.335	1	.012		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sekarang (DMPA / Non-DMPA)	2.047	1.169	3.585
For cohort Arousal Disorder = Ya	1.295	1.056	1.589
For cohort Arousal Disorder = Tidak	.633	.440	.910
N of Valid Cases	220		

Kontrasepsi Sekarang * Lubrication Disorder Crosstabulation

			Lubrication Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sekarang	DMPA	Count	66	44	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	60.0%	40.0%	100.0%
	Non-DMPA	Count	33	77	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	30.0%	70.0%	100.0%
Total		Count	99	121	220
		% within Kontrasepsi Sekarang	45.0%	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.000 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.806	1	.000		
Likelihood Ratio	20.328	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.909	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 49.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sekarang (DMPA / Non-DMPA)	3.500	2.002	6.118
For cohort Lubrication Disorder = Ya	2.000	1.447	2.764
For cohort Lubrication Disorder = Tidak	.571	.441	.741
N of Valid Cases	220		

Kontrasepsi Sekarang * Orgasme Disorder Crosstabulation

			Orgasme Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sekarang	DMPA	Count	66	44	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	60.0%	40.0%	100.0%
	Non-DMPA	Count	32	78	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	29.1%	70.9%	100.0%
Total		Count	98	122	220
		% within Kontrasepsi Sekarang	44.5%	55.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.271 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	20.038	1	.000		
Likelihood Ratio	21.647	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	21.175	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 49.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sekarang (DMPA / Non-DMPA)	3.656	2.086	6.408
For cohort Orgasme Disorder = Ya	2.063	1.484	2.867
For cohort Orgasme Disorder = Tidak	.564	.436	.730
N of Valid Cases	220		

Kontrasepsi Sekarang * Satisfaction Disorder Crosstabulation

			Satisfaction Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sekarang	DMPA	Count	54	56	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	49.1%	50.9%	100.0%
	Non-DMPA	Count	31	79	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	28.2%	71.8%	100.0%
Total	Count	85	135	220	
	% within Kontrasepsi Sekarang	38.6%	61.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.142 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.279	1	.002		
Likelihood Ratio	10.239	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.096	1	.001		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sekarang (DMPA / Non-DMPA)	2.457	1.405	4.297
For cohort Satisfaction Disorder = Ya	1.742	1.223	2.481
For cohort Satisfaction Disorder = Tidak	.709	.570	.881
N of Valid Cases	220		

Kontrasepsi Sekarang * Pain Disorder Crosstabulation

			Pain Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sekarang	DMPA	Count	80	30	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	72.7%	27.3%	100.0%
	Non-DMPA	Count	46	64	110
		% within Kontrasepsi Sekarang	41.8%	58.2%	100.0%
Total		Count	126	94	220
		% within Kontrasepsi Sekarang	57.3%	42.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.472 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	20.228	1	.000		
Likelihood Ratio	21.870	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	21.375	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sekarang (DMPA / Non-DMPA)	3.710	2.108	6.530
For cohort Pain Disorder = Ya	1.739	1.357	2.229
For cohort Pain Disorder = Tidak	.469	.332	.661
N of Valid Cases	220		

Crosstabs

Crosstab

			Desire Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sebelumnya	DMPA	Count	85	28	113
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	75.2%	24.8%	100.0%
	Non-DMPA	Count	60	47	107
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	56.1%	43.9%	100.0%
Total	Count		145	75	220
	% within Kontrasepsi Sebelumnya		65.9%	34.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.967 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	8.135	1	.004		
Likelihood Ratio	9.034	1	.003		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	8.926	1	.003		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.48.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sebelumnya (DMPA / Non-DMPA)	2.378	1.341	4.217
For cohort Desire Disorder = Ya	1.341	1.100	1.636
For cohort Desire Disorder = Tidak	.564	.383	.830
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Arousal Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sebelumnya	DMPA	Count	79	34	113
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	69.9%	30.1%	100.0%
	Non-DMPA	Count	61	46	107
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	57.0%	43.0%	100.0%
Total		Count	140	80	220
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	63.6%	36.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.954 ^a	1	.047	.051	.032
Continuity Correction ^b	3.416	1	.065		
Likelihood Ratio	3.964	1	.046		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3.936	1	.047		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sebelumnya (DMPA / Non-DMPA)	1.752	1.006	3.052
For cohort Arousal Disorder = Ya	1.226	1.000	1.504
For cohort Arousal Disorder = Tidak	.700	.490	.999
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Lubrication Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sebelumnya	DMPA	Count	62	51	113
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	54.9%	45.1%	100.0%
	Non-DMPA	Count	37	70	107
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	34.6%	65.4%	100.0%
Total		Count	99	121	220
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	45.0%	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.140 ^a	1	.003	.003	.002
Continuity Correction ^b	8.338	1	.004		
Likelihood Ratio	9.214	1	.002		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	9.098	1	.003		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sebelumnya (DMPA / Non-DMPA)	2.300	1.335	3.963
For cohort Lubrication Disorder = Ya	1.587	1.164	2.163
For cohort Lubrication Disorder = Tidak	.690	.540	.882
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Orgasme Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sebelumnya	DMPA	Count	66	47	113
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	58.4%	41.6%	100.0%
	Non-DMPA	Count	32	75	107
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	29.9%	70.1%	100.0%
Total		Count	98	122	220
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	44.5%	55.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.072 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	16.937	1	.000		
Likelihood Ratio	18.365	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	17.990	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.66.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sebelumnya (DMPA / Non-DMPA)	3.291	1.884	5.750
For cohort Orgasme Disorder = Ya	1.953	1.405	2.714
For cohort Orgasme Disorder = Tidak	.593	.462	.763
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Satisfaction Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sebelumnya	DMPA	Count	51	62	113
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	45.1%	54.9%	100.0%
	Non-DMPA	Count	34	73	107
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	31.8%	68.2%	100.0%
Total		Count	85	135	220
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	38.6%	61.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.136 ^a	1	.042	.052	.029
Continuity Correction ^b	3.592	1	.058		
Likelihood Ratio	4.157	1	.041		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.117	1	.042		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.34.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sebelumnya (DMPA / Non-DMPA)	1.766	1.019	3.062
For cohort Satisfaction Disorder = Ya	1.420	1.007	2.004
For cohort Satisfaction Disorder = Tidak	.804	.651	.994
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Pain Disorder		Total
			Ya	Tidak	
Kontrasepsi Sebelumnya	DMPA	Count	79	34	113
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	69.9%	30.1%	100.0%
	Non-DMPA	Count	47	60	107
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	43.9%	56.1%	100.0%
Total		Count	126	94	220
		% within Kontrasepsi Sebelumnya	57.3%	42.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.166 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	14.123	1	.000		
Likelihood Ratio	15.339	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	15.097	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Sebelumnya (DMPA / Non- DMPA)	2.966	1.704	5.164
For cohort Pain Disorder = Ya	1.592	1.245	2.035
For cohort Pain Disorder = Tidak	.537	.387	.744
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Desire Disorder		Total
			Ya	Tidak	
kelompok umur	<20 dan >35 tahun	Count	57	5	62
		% within kelompok umur	91.9%	8.1%	100.0%
	20-35 tahun	Count	88	70	158
		% within kelompok umur	55.7%	44.3%	100.0%
Total		Count	145	75	220
		% within kelompok umur	65.9%	34.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.026 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	24.438	1	.000		
Likelihood Ratio	30.578	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	25.907	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok umur (<20 dan >35 tahun / 20-35 tahun)	9.068	3.449	23.839
For cohort Desire Disorder = Ya	1.651	1.410	1.932
For cohort Desire Disorder = Tidak	.182	.077	.429
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Arousal Disorder		Total
			Ya	Tidak	
kelompok umur	<20 dan >35 tahun	Count	54	8	62
		% within kelompok umur	87.1%	12.9%	100.0%
	20-35 tahun	Count	86	72	158
		% within kelompok umur	54.4%	45.6%	100.0%
Total		Count	140	80	220
		% within kelompok umur	63.6%	36.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.533 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	19.146	1	.000		
Likelihood Ratio	22.936	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	20.440	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok umur (<20 dan >35 tahun / 20-35 tahun)	5.651	2.525	12.650
For cohort Arousal Disorder = Ya	1.600	1.347	1.900
For cohort Arousal Disorder = Tidak	.283	.145	.553
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Lubrication Disorder		Total
			Ya	Tidak	
kelompok umur	<20 dan >35 tahun	Count	46	16	62
		% within kelompok umur	74.2%	25.8%	100.0%
	20-35 tahun	Count	53	105	158
		% within kelompok umur	33.5%	66.5%	100.0%
Total		Count	99	121	220
		% within kelompok umur	45.0%	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.727 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	28.108	1	.000		
Likelihood Ratio	30.377	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.592	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok umur (<20 dan >35 tahun / 20-35 tahun)	5.696	2.950	10.996
For cohort Lubrication Disorder = Ya	2.212	1.699	2.880
For cohort Lubrication Disorder = Tidak	.388	.251	.601
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Orgasme Disorder		Total
			Ya	Tidak	
kelompok umur	<20 dan >35 tahun	Count	42	20	62
		% within kelompok umur	67.7%	32.3%	100.0%
	20-35 tahun	Count	56	102	158
		% within kelompok umur	35.4%	64.6%	100.0%
Total		Count	98	122	220
		% within kelompok umur	44.5%	55.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.804 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	17.520	1	.000		
Likelihood Ratio	18.944	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	18.719	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok umur (<20 dan >35 tahun / 20-35 tahun)	3.825	2.049	7.141
For cohort Orgasme Disorder = Ya	1.911	1.457	2.508
For cohort Orgasme Disorder = Tidak	.500	.342	.730
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Satisfaction Disorder		Total
			Ya	Tidak	
kelompok umur	<20 dan >35 tahun	Count	42	20	62
		% within kelompok umur	67.7%	32.3%	100.0%
	20-35 tahun	Count	43	115	158
		% within kelompok umur	27.2%	72.8%	100.0%
Total		Count	85	135	220
		% within kelompok umur	38.6%	61.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)		
Pearson Chi-Square	30.846 ^a	1	.000				
Continuity Correction ^b	29.161	1	.000				
Likelihood Ratio	30.568	1	.000				
Fisher's Exact Test						.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.706	1	.000				
N of Valid Cases	220						

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok umur (<20 dan >35 tahun / 20-35 tahun)	5.616	2.969	10.623
For cohort Satisfaction Disorder = Ya	2.489	1.830	3.385
For cohort Satisfaction Disorder = Tidak	.443	.305	.644
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Pain Disorder		Total
			Ya	Tidak	
kelompok umur	<20 dan >35 tahun	Count	46	16	62
		% within kelompok umur	74.2%	25.8%	100.0%
	20-35 tahun	Count	80	78	158
		% within kelompok umur	50.6%	49.4%	100.0%
Total		Count	126	94	220
		% within kelompok umur	57.3%	42.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.101 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.161	1	.002		
Likelihood Ratio	10.498	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.055	1	.002		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.49.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok umur (<20 dan >35 tahun / 20-35 tahun)	2.803	1.465	5.363
For cohort Pain Disorder = Ya	1.465	1.185	1.813
For cohort Pain Disorder = Tidak	.523	.333	.820
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Desire Disorder		Total
			Ya	Tidak	
paritas	primipara	Count	20	34	54
		% within paritas	37.0%	63.0%	100.0%
	multipara	Count	125	41	166
		% within paritas	75.3%	24.7%	100.0%
Total		Count	145	75	220
		% within paritas	65.9%	34.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.551 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	24.875	1	.000		
Likelihood Ratio	25.543	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	26.430	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paritas (primipara / multipara)	.193	.100	.372
For cohort Desire Disorder = Ya	.492	.344	.704
For cohort Desire Disorder = Tidak	2.549	1.823	3.565
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Arousal Disorder		Total
			Ya	Tidak	
paritas	primipara	Count	22	32	54
		% within paritas	40.7%	59.3%	100.0%
	multipara	Count	118	48	166
		% within paritas	71.1%	28.9%	100.0%
Total		Count	140	80	220
		% within paritas	63.6%	36.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.212 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	14.927	1	.000		
Likelihood Ratio	15.752	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	16.138	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paritas (primipara / multipara)	.280	.148	.529
For cohort Arousal Disorder = Ya	.573	.410	.802
For cohort Arousal Disorder = Tidak	2.049	1.480	2.837
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Lubrication Disorder		Total
			Ya	Tidak	
paritas	primipara	Count	11	43	54
		% within paritas	20.4%	79.6%	100.0%
	multipara	Count	88	78	166
		% within paritas	53.0%	47.0%	100.0%
Total		Count	99	121	220
		% within paritas	45.0%	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.541 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	16.247	1	.000		
Likelihood Ratio	18.666	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	17.461	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paritas (primipara / multipara)	.227	.109	.470
For cohort Lubrication Disorder = Ya	.384	.222	.664
For cohort Lubrication Disorder = Tidak	1.695	1.373	2.092
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Orgasme Disorder		Total
			Ya	Tidak	
paritas	primipara	Count	16	38	54
		% within paritas	29.6%	70.4%	100.0%
	multipara	Count	82	84	166
		% within paritas	49.4%	50.6%	100.0%
Total		Count	98	122	220
		% within paritas	44.5%	55.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.446 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.670	1	.017		
Likelihood Ratio	6.630	1	.010		
Fisher's Exact Test				.012	.008
Linear-by-Linear Association	6.416	1	.011		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.05.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paritas (primipara / multipara)	.431	.223	.833
For cohort Orgasme Disorder = Ya	.600	.387	.930
For cohort Orgasme Disorder = Tidak	1.391	1.106	1.749
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Satisfaction Disorder		Total
			Ya	Tidak	
paritas	primipara	Count	7	47	54
		% within paritas	13.0%	87.0%	100.0%
	multipara	Count	78	88	166
		% within paritas	47.0%	53.0%	100.0%
Total		Count	85	135	220
		% within paritas	38.6%	61.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.896 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	18.487	1	.000		
Likelihood Ratio	22.345	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	19.806	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paritas (primipara / multipara)	.168	.072	.393
For cohort Satisfaction Disorder = Ya	.276	.136	.561
For cohort Satisfaction Disorder = Tidak	1.642	1.376	1.959
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Pain Disorder		Total
			Ya	Tidak	
paritas	primipara	Count	15	39	54
		% within paritas	27.8%	72.2%	100.0%
multipara	Count	111	55	166	
	% within paritas	66.9%	33.1%	100.0%	
Total	Count	126	94	220	
	% within paritas	57.3%	42.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.442 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.870	1	.000		
Likelihood Ratio	25.645	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.326	1	.000		
N of Valid Cases	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paritas (primipara / multipara)	.191	.097	.375
For cohort Pain Disorder = Ya	.415	.267	.647
For cohort Pain Disorder = Tidak	2.180	1.660	2.862
N of Valid Cases	220		

Crosstab

			Desire Disorder		Total
			Ya	Tidak	
lama pemakaian kontrasepsi <24 bulan	Count	31	16	47	
	% within lama pemakaian kontrasepsi	66.0%	34.0%	100.0%	
>24	Count	56	7	63	
	% within lama pemakaian kontrasepsi	88.9%	11.1%	100.0%	
Total	Count	87	23	110	
	% within lama pemakaian kontrasepsi	79.1%	20.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.559 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.229	1	.007		
Likelihood Ratio	8.568	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	8.482	1	.004		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama pemakaian kontrasepsi (<24 bulan / >24)	.242	.090	.652
For cohort Desire Disorder = Ya	.742	.594	.928
For cohort Desire Disorder = Tidak	3.064	1.371	6.845
N of Valid Cases	110		

Crosstab

			Arousal Disorder		Total
			Ya	Tidak	
lama pemakaian kontrasepsi	<24 bulan	Count	29	18	47
		% within lama pemakaian kontrasepsi	61.7%	38.3%	100.0%
	>24	Count	50	13	63
		% within lama pemakaian kontrasepsi	79.4%	20.6%	100.0%
Total		Count	79	31	110
		% within lama pemakaian kontrasepsi	71.8%	28.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.149 ^a	1	.042		
Continuity Correction ^b	3.322	1	.068		
Likelihood Ratio	4.124	1	.042		
Fisher's Exact Test				.054	.034
Linear-by-Linear Association	4.112	1	.043		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama pemakaian kontrasepsi (<24 bulan / >24)	.419	.179	.978
For cohort Arousal Disorder = Ya	.777	.601	1.006
For cohort Arousal Disorder = Tidak	1.856	1.013	3.399
N of Valid Cases	110		

Crosstab

			Lubrication Disorder		Total
			Ya	Tidak	
lama pemakaian kontrasepsi	<24 bulan	Count	25	22	47
		% within lama pemakaian kontrasepsi	53.2%	46.8%	100.0%
>24	Count	41	22	63	
	% within lama pemakaian kontrasepsi	65.1%	34.9%	100.0%	
Total	Count	66	44	110	
	% within lama pemakaian kontrasepsi	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.585 ^a	1	.208		
Continuity Correction ^b	1.128	1	.288		
Likelihood Ratio	1.582	1	.208		
Fisher's Exact Test				.241	.144
Linear-by-Linear Association	1.571	1	.210		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama pemakaian kontrasepsi (<24 bulan / >24)	.610	.282	1.320
For cohort Lubrication Disorder = Ya	.817	.591	1.130
For cohort Lubrication Disorder = Tidak	1.340	.851	2.112
N of Valid Cases	110		

Crosstab

			Orgasme Disorder		Total
			Ya	Tidak	
lama pemakaian kontrasepsi	<24 bulan	Count	26	21	47
		% within lama pemakaian kontrasepsi	55.3%	44.7%	100.0%
	>24	Count	40	23	63
		% within lama pemakaian kontrasepsi	63.5%	36.5%	100.0%
Total		Count	66	44	110
		% within lama pemakaian kontrasepsi	60.0%	40.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.749 ^a	1	.387		
Continuity Correction ^b	.447	1	.504		
Likelihood Ratio	.748	1	.387		
Fisher's Exact Test				.434	.252
Linear-by-Linear Association	.742	1	.389		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama pemakaian kontrasepsi (<24 bulan / >24)	.712	.329	1.538
For cohort Orgasme Disorder = Ya	.871	.634	1.197
For cohort Orgasme Disorder = Tidak	1.224	.776	1.929
N of Valid Cases	110		

Crosstab

			Satisfaction Disorder		Total
			Ya	Tidak	
lama pemakaian kontrasepsi	<24 bulan	Count	18	29	47
		% within lama pemakaian kontrasepsi	38.3%	61.7%	100.0%
	>24	Count	36	27	63
		% within lama pemakaian kontrasepsi	57.1%	42.9%	100.0%
Total		Count	54	56	110
		% within lama pemakaian kontrasepsi	49.1%	50.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.825 ^a	1	.050		
Continuity Correction ^b	3.108	1	.078		
Likelihood Ratio	3.852	1	.050		
Fisher's Exact Test				.057	.039
Linear-by-Linear Association	3.790	1	.052		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama pemakaian kontrasepsi (<24 bulan / >24)	.466	.215	1.007
For cohort Satisfaction Disorder = Ya	.670	.440	1.021
For cohort Satisfaction Disorder = Tidak	1.440	1.001	2.071
N of Valid Cases	110		

Crosstab

			Pain Disorder		Total
			Ya	Tidak	
lama pemakaian kontrasepsi	<24 bulan	Count	29	18	47
		% within lama pemakaian kontrasepsi	61.7%	38.3%	100.0%
	>24	Count	51	12	63
		% within lama pemakaian kontrasepsi	81.0%	19.0%	100.0%
Total		Count	80	30	110
		% within lama pemakaian kontrasepsi	72.7%	27.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.029 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	4.105	1	.043		
Likelihood Ratio	5.001	1	.025		
Fisher's Exact Test				.031	.022
Linear-by-Linear Association	4.983	1	.026		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama pemakaian kontrasepsi (<24 bulan / >24)	.379	.160	.897
For cohort Pain Disorder = Ya	.762	.591	.984
For cohort Pain Disorder = Tidak	2.011	1.076	3.757
N of Valid Cases	110		

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	220	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	220	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		220	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	paritasx(1)	23.922	1	.000
		mk1MOD(1)	18.773	1	.000
		mk2MOD(1)	8.303	1	.004
		umrX	19.890	1	.000
Overall Statistics			46.197	4	.000

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	paritasx(1)	1.363	.434	9.878	1	.002	3.907	1.670	9.139
	mk1MOD(1)	-.938	.315	8.883	1	.003	.391	.211	.725
	mk2MOD(1)	-.226	.331	.467	1	.494	.798	.417	1.526
	umrX	1.211	.347	12.168	1	.000	3.358	1.700	6.633
Constant		-1.581	.641	6.090	1	.014	.206		

a. Variable(s) entered on step 1: paritasx, mk1MOD, mk2MOD, umrX.

Correlation Matrix

		Constant	paritasx(1)	mk1MOD(1)	mk2MOD(1)	umrX
Step 1	Constant	1.000	-.115	-.190	-.152	-.893
	paritasx(1)	-.115	1.000	.023	.292	-.090
	mk1MOD(1)	-.190	.023	1.000	-.218	-.012
	mk2MOD(1)	-.152	.292	-.218	1.000	-.113
	umrX	-.893	-.090	-.012	-.113	1.000

RIWAYAT HIDUP

A. Data Pribadi

1. Nama : Agustina Ningsi
2. Tempat, Tanggal Lahir : Massepe, 30 Agustus 1977
3. Alamat : Perum Bumi Tamalanrea Permai Blok
AF No. 551 Makassar

B. Riwayat Pendidikan :

- Tamat SD tahun 1989 di SDN 4 Arawa Kab. Sidrap.
- Tamat SMP tahun 1992 di SMP Negeri Ulu Ale' Kab. Sidrap
- Tamat SPK tahun 1995 di SPK Depkes Pare-Pare
- Tamat Pendidikan Bidan A tahun 1996 di RS Stella Maris Makassar
- Tamat D III Kebidanan tahun 2001 di AKBID Depkes Makassar
- Tamat D IV Bidan Pendidik tahun 2007 di Poltekkes Kemenkes RI Makassar.
- S1 Kesehatan Masyarakat tahun 2010 di FKM UMI Makassar