

DAFTAR PUSTAKA

- Abdool,Z, Thakar, R., Sultan, A.H. 2009. Postpartum Female Sexual Function: A Review. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*; 2009.04.014
- Afshari, P., Dabagh, F., et al. 2016. Comparison of Pelvic Floor Muscle Strength in Nulliparous Women and Those with Normal Vaginal Delivery and Caesarean Section. *Int Urogynecol J*.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Baessler, K., Schuessler, B. 2003. *Chilbirth Induced Trauma to The Urethral Continence Mechanism: Review and Recommendations*
- Baksu, B., Davas, I., Agar, E., Akyol, A., Varolan, A. 2007. The effect of mode of delivery on postpartum sexual functioning in primiparous women. *Int Urogynecol J Pelvic Floor Dysfunct*. 18(4):401–6.
- Barber MD. Contemporary views on female pelvic anatomy. *Cleveland clinic journal of medicine* 2005; 72:S4-S11.
- Barrett, G., Peacock, J., Victor, CR., Manyonda, I. 2005. Cesarean section and postnatal sexual health. *Birth*;32(4):306–11
- Basson, R. 2004. Revised Definitions of Women's Sexual Dysfunction. Canada : *Journal of Sexual Medicine*, Vol. 1, No. 1: 40-8.

- Basson, R., dkk. 2000. Report of International Consensus Development Conference on Sexual Dysfunction: definitions and classifications. *J Urol.* 163: 888 – 93.
- Bertozzi, S., Londero A.P., Frucalzo, A., Driul, L., Delneri, C., Calcagno, P., Marchesoni, D. 2011. Impact of Episiotomy on Pelvic Floor Disorders and Their Influence on Women's Wellness after The Sixth Month Postpartum: a Retrospective Study
- Breslin, E.T., & Lucas, V.A. 2003. *Women's Health Nursing toward Evidence Based Practice.* Missouri : Elsevier Science.
- Brtnicka, H., Weiss, P., Zverina, J. 2009. Human sexuality during pregnancy and the postpartum period: A Review. *Bratisl Lek Listy.* 110(7):427-431
- Burdge GC, Hoile SP, Uller T, Thomas NA, Gluckman PD, Hanson MA, dkk. 2011. Progressive, Transgenerational changes in offspring phenotype and epigenotype following nutritional transition. *PLoS One* ;6(11): e28282.
- Caroci, A. de S. et al. 2014. 'Evaluation of perineal muscle strength in the first trimester of pregnancy', *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 22(6), pp. 893–901. doi: 10.1590/0104-1169.3600.2492.
- Citak, N. et al. 2010. 'Postpartum sexual function of women and the effects of early pelvic floor muscle exercises', *Acta Obstetrica et*

Gynecologica Scandinavica, 89(6), pp. 817–822. doi:
10.3109/00016341003801623.

Culligan P.J., Goldberg, R.P. 2007. Urogynecology in Primary Care.
London: Springer Verlag London. p. 21-33.

Cunningham, F.G., Leveno, K.J., et al. 2014. Williams Obstetrics 24th
Ed.McGraw-Hill Education: New York.

Distefano, M. D. 2015. 'NIH Public Access', 111(5), pp. 213–223. doi:
10.1007/978-1-62703-673-3.

Friedman, S., Blomquist, J.L., et al. 2012. Pelvic Muscle Strength after
Childbirth. Obstet Gynecol. 120(5):1021-28.

Gameiro, M. O. et al. 2013. 'Pelvic floor muscle strength evaluation in
different body positions in nulliparous healthy women and its
correlation with sexual activity', International braz j urol, 39(6), pp.
847–852. doi: 10.1590/S1677-5538.IBJU.2013.06.11.

Gayatri M. 2012. Beban ganda pada ibu selama kehamilan dengan status
ekonomi rendah di wilayah kerja puskesmas mergangsan.
Yogyakarta

Harris, WH. 2003. Repair of an Episiotomy.East Afr Med J. 80(7):351-6

Hoffman, B.L., Schorge, J.O., et al. 2016. *Williams Gynecology 3rd*.
McGraw-Hill Education: New York

- Lubis et al., 2015. Perbedaan fungsi seksual pada wanita pasca persalinan spontan dengan seksio sesaria dengan menggunakan Female Sexual Function Index (FSFI) di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik dan rumah sakit jejaring Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan. Medan : FK USU
- Lubis, D. L.,. 2009. 'Kekuatan otot dasar panggul pada wanita pasca persalinan normal dan pasca seksio sesarea dengan perineometer'. Medan
- Lukacs, E., Lawrence, J.M., Contretas, R., Nager C.W., Luber, K.M. 2005. Parity, Mode of Delivery, and Pelvic Floor Disorders.
- Mac Lenan HA. Taylor AW, Wilson DH, Wilson D. The prevalence parity and mode of delivery. Br J Obstet Gynaecol 2000; 107 : 1460-70.
- Masters, WH., Johnson, VE. 1960. The human female: anatomy of sexual response. Minn Med. 43:31–6
- Megaputra I.G., 2012. 'Dampak kehamilan dan persalinan terhadap dasar panggul', Denpasar : FK UNUD .pp. 1–45.
- Mendes, E. de P. B. et al. 2016. 'Pelvic floor muscle strength in primiparous women according to the delivery type: cross-sectional study', Revista Latino-Americana de Enfermagem, 24(0). doi: 10.1590/1518-8345.0926.2758.
- Menezes Franco, M. et al. 2017. 'Relationship between pelvic floor muscle strength and sexual dysfunction in postmenopausal women: a

cross-sectional study', *International Urogynecology Journal*.
International Urogynecology Journal, 28(6), pp. 931–936. doi:
10.1007/s00192-016-3211-5

Murray S, Chaote A. 2005. Research in pelvic floor muscle strength in postpartum and nulliparous women

Nurhayati E., 2015. Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir Pregnancy are Related with Infant Birth Weight, pp. 1–5.

Oboro, VO., Tabowei, TO. 2002. Sexual function after childbirth in Nigerian women. *Int J Gynecol Obstet*. 78(3):249–50

Ota E, Haruna M, Suzuki M, Anh DD, Tho LH, Tam NTT, et al. 2011. Maternal body mass index and gestational weight gain and their association with perinatal outcomes in Vietnam. *Bull World Health Organ*;89(2):127–36. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21346924>

Ozdemir, F. C., Pehlivan, E. and Melekoglu, R. 2017. 'Pelvic floor muscle strength of women consulting at the gynecology outpatient clinics and its correlation with sexual dysfunction: A cross-sectional study', *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 33(4), pp. 854–859. doi: 10.12669/pjms.334.12250

Palmezoni, V. P. et al. .2017. 'Pelvic floor muscle strength in primigravidae and non-pregnant nulliparous women: a comparative study',

International Urogynecology Journal. International Urogynecology Journal, 28(1), pp. 131–137. doi: 10.1007/s00192-016-3088-3

Pangkahila, W. 2005. Peranan Seksologi dalam Kesehatan Reproduksi.. Dalam : Martaadisoebrata D, Astrawinata R, Saifudin, A.B., editors. Bunga Rampai Obstetri dan Ginekologi Sosial. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. hal. 64-89

Piliansjah, Somad NM. 2003. Pengukuran kekuatan otot dasar panggul wanita dengan perineometer. Dibawakan pada PIT XIII POGI. Bandung

Rahmani, N. And Mohseni-Bandpei, M.A. 2009. Application of Perineometer in the Assessment of Pelvic Floor Muscle Strength and Endurance: A Reliability Study. *Journal of Bodywork & Movement Therapies*. 15: 209-14

Raina, R. et al ., 2007. Female sexual dysfunction: classification, pathophysiology, and management, a Glickman Urological Institute and Department of Obstetrics and Gynecology, Cleveland Clinic Foundation; and b Department of Internal Medicine and Pediatrics, Case Western Reserve University (Metro Health Medical Center), Cleveland, Ohio.

Riesco, M. L. G. et al. .2010. 'Perineal Muscle Strength During Pregnancy and Postpartum: the Correlation Between Perineometry and Digital

- Vaginal Palpation', *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 18(6), pp. 1138–1144. doi: 10.1590/S0104-11692010000600014.
- Rosen, R., dkk. 2000. The Female sexual function index (FSFI): A Multidimensional Self-report Instrument for the Assesment of Female Sexual Function. *Journal of Sex and Marital Therapy*.26(2):191-208
- Rusli, A. I., Ocviyanti, D. and Mansyur, M. 2011. 'Hubungan Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Lama Persalinan '. Jakarta
- Santi D, Junizaf. 2007. Hubungan antara seksio berencana dan seksio darurat pada wanita primipara dengan kejadian stres inkontinensia. Dibawakan pada PIT XVI POGI. Mataram
- Santos, M. D. et al. 2017. 'Evaluation of pelvic floor muscle strength and its correlation with sexual function in primigravid and non-pregnant women: A cross-sectional study', *Neurourology and Urodynamics*, (January). doi: 10.1002/nau.23353
- Signorello, LB., Harlow, BL., Chekos, AK., Repke, JT. 2001. Postpartum sexual functioning and its relationship to perineal trauma: a retrospective cohort study of primiparous women. *Am J Obstet Gynecol*.184(5):881–8.
- Susanto S. 2007. Status perineum post partum sebagai prediktor kelemahan otot dasar panggul pada primipara. Dibawakan pada PT XVI POGI. Mataram

Tacker, Banta. 1983. The Dangers of Episiotomy, It isn't just a bit 'sore'.

Available from : <http://www.vaccineriskawareness.com/The-Dangers-of-Episiotomy>

Vasavada, S.P., Appell, R.A., Sand, P.K., Raz, S. 2005 Female Urology, Urogynecology and Voiding Dysfunction. New York: Marcel Dekker. p. 95-118.

Walters, M.D. and Karram, M.M. 2015. *Urogynecology and Reconstructive Pelvic Surgery 4th Ed.* Elsevier Saunders: Philadelphia

Windhu, S.C. 2009. Disfungsi Seksual : Tinjauan Fisiologi dan Patologis Terhadap Seksualitas. Yogyakarta : Andi

Lampiran 1

PERSETUJUAN ETIK



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN



Sekretariat : Lantai 3 Gedung Laboratorium Terpadu
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 081225704670 e-mail : agussalimbukhari@yahoo.com

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 215/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2019

Tanggal: 26 Maret 2019

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

| | | | |
|------------------------------------|--|--|---------------------------|
| No Protokol | UH19020091 | No Sponsor | |
| Peneliti Utama | dr. Ary Rizqi Rahman | Protokol | |
| Judul Peneliti | Perbandingan Kekuatan Otot Dasar Panggul Dengan Fungsi Seksual Pada Primipara Pasca Salin Per Vagina dan Seksio Sesarea | | |
| No Versi Protokol | 2 | Tanggal Versi | 12 Maret 2019 |
| No Versi PSP | 2 | Tanggal Versi | 12 Maret 2019 |
| Tempat Penelitian | RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar | | |
| Jenis Review | <input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal | Masa Berlaku 26 Maret 2019 sampai 26 Maret 2020 | Frekuensi review lanjutan |
| Wakil Ketua Komisi Etik Penelitian | Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K) | Tanda tangan | |
| Sekretaris Komisi Etik Penelitian | Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K) | Tanda tangan | |

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 2

NASKAH PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Selamat Pagi/ Siang/ Sore, ibu. Saya, dr. Ary Rizqi Rachman, yang akan melakukan penelitian tentang “Perbandingan kekuatan otot dasar panggul dengan fungsi seksual perempuan pada primipara pasca salin per vagina dan seksio sesarea”. Wanita umumnya mendapatkan trauma dalam proses persalinan terutama pada persalinan anak pertama. Sehingga perubahan tersebut akan mempengaruhi otot dasar panggul selama perkembangan kehamilan hingga persalinan hingga menyebabkan masalah disfungsi otot dasar panggul

Kehamilan dan persalinan disebutkan akan menyebabkan kerusakan yang besar pada otot dasar panggul dan saraf saraf pada organ seksual wanita dan menyebabkan penurunan fungsi seksual sebesar 2 kali lipat setelah post partum. Penilaian kekuatan otot dasar panggul sangat penting sebagai pencegahan, diagnosis dan penatalaksanaan pada masalah disfungsi otot dasar panggul dan disfungsi seksual.

Karena itu kami sangat mengharapkan ibu bersedia untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela dan mengizinkan kami menggunakan data ibu dalam laporan tertulis maupun laporan secara lisan. Bila ibu bersedia kami mengharapkan ibu memberikan persetujuan secara tertulis. Keikutsertaan ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa paksaan, oleh karena itu ibu berhak untuk menolak atau mengundurkan diri tanpa

risiko kehilangan hak untuk mendapatkan pelayanan kesehatan di rumah sakit ini.

Kalau ibu setuju untuk berpartisipasi, kami akan menanyakan beberapa hal antara lain data pribadi ibu dan riwayat kehamilan. Kami juga akan melakukan pengukuran kekuatan otot dasar panggul. Adapun prosedur pengukuran kekuatan otot dasar panggul adalah dengan menggunakan alat perinometer yang akan dimasukkan ke dalam vagina kemudian ibu disuruh untuk menjepit alat tersebut. Sedangkan untuk melakukan penilaian fungsi seksual adalah menggunakan kuosioner yang nanti akan ibu isi sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.

Kami menjamin keamanan dan kerahasiaan semua data pada penelitian ini. Data akan disimpan dengan baik dan aman, sehingga hanya bisa dilihat oleh yang berkepentingan saja. Demikian juga pada penyajian baik tertulis maupun pada laporan lisan, data pribadi ibu tetap akan kami rahasiakan. Data penelitian ini akan disajikan pada:

- Program Pendidikan Dokter Spesialis Obgin FK Universitas Hasanuddin
- Publikasi pada majalah ilmiah dalam dan luar negeri

Bila ibu merasa masih ada hal yang belum jelas atau belum dimengerti dengan baik, maka ibu dapat menanyakan atau minta penjelasan pada saya : dr. Ary Rizqi Rachman (telepon 082271216096).

Jika ibu setuju untuk berpartisipasi, diharapkan menandatangani surat persetujuan mengikuti penelitian. Atas kesediaan dan kerja samanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Identitas Peneliti

Nama : dr. Ary Rizqi Rachman

Alamat : PPDS Obgin Fak. Kedokteran Unhas

Telepon : 082271216096

**DISETUJUI OLEH KOMISI ETIK
PENELITIAN KESEHATAN
FAK. KEDOKTERAN UNHAS**

Makassar, Desember 2018

Lampiran 3**FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH
MENDAPAT PENJELASAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa setelah saya mendapatkan penjelasan serta mehamami sepenuhnya maksud dan tujuan penelitian ini.

Saya menyatakan setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini. Untuk itu saya bersedia dan tidak keberatan mematuhi semua ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini dan memberikan keterangan yang sebenarnya. Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa kehilangan hak saya untuk mendapat pelayanan kesehatan. Juga saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini, akan ditanggung oleh peneliti. Demikian juga biaya perawatan dan pengobatan bila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan akibat penelitian ini, akan dibiayai oleh peneliti.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

| | NAMA | TANDA TANGAN | Tanggal |
|---------|-------|--------------|---------|
| Saksi 1 | | | |
| Saksi 2 | | | |

Penanggung Jawab Penelitian

Nama : dr. Ary Rizqi Rachman
 Alamat : Jl. Swadya No. 1B, Makassar.
 Telepon : 082271216096

Penanggung Jawab Medis

Nama : dr. David Lotisna, Sp.OG (K)
 Alamat : Jl. Gunung Nona, Makassar
 Telepon : 081524109828

Lampiran 4**FORMULIR PENELITIAN****PERBANDINGAN KEKUATAN OTOT DASAR PANGGUL DENGAN
FUNGSI SEKSUAL PEREMPUAN PADA PRIMIPARA PASCA SALIN
PER VAGINA DAN SEKSIO SESAREA****I. IDENTITAS PASIEN**

1. Nama :
2. Rumah Sakit/ No. Reg :
3. Tanggal MRS :
4. Tanggal Persalinan :
5. Pekerjaan :
6. Pendidikan :
7. Pekerjaan suami :
8. Alamat :
9. Suku bangsa :
10. No. HP/ Telpon :

II. DATA UMUM PASIEN

1. Umur :
2. Umur pertama menikah :
3. Berapa kali menikah :
4. Lama perkawinan :

5. HPHT :
6. Berat badan :
7. Tinggi badan :
8. IMT :
9. Kenaikan BB :
10. Tekanan darah :

III. DATA KLINIS PASIEN

1. Keadaan umum : a. Baik b. Sedang c. Lemah
2. Keluhan :
3. Riwayat penyakit :
4. Riwayat operasi :
5. Riwayat penyakit keluarga :
6. Jenis persalinan :
7. Berat Badan Lahir Bayi :
8. Derajat Ruptur Perineum :
9. Hasil pengukuran perioneometer :cm H₂O

IV. PEMERIKSAAN FUNGSI SEKSUAL PEREMPUAN

Pertanyaan-pertanyaan ini menanyakan tentang perasaan dan respon seksual anda dalam 4 minggu terakhir.

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan jujur dan jelas.

Dalam menjawab pertanyaan berikut, gunakanlah definisi berikut :

Aktivitas seksual mencakup sentuhan, foreplay, masturbasi dan bersenggama (vaginal intercourse)

Seksual intercourse (bersenggama) didefinisikan sebagai penetrasi penis ke dalam vagina.

Rangsangan seksual mencakup situasi seperti foreplay dengan pasangan, rangsangan pada diri sendiri (masturbasi) atau fantasi seksual.

Keterangan :

Untuk kategori pilihan jawaban sangat tinggi dimaksudkan keinginan, rangsangan dilakukan dalam setiap hari, untuk tinggi dilakukan dalam 5 kali dalam seminggu , untuk kategori sedang dikategorikan 3 kali dalam seminggu, untuk kategori rendah dikategorikan hubungan seksual dilakukan 1 kali dalam seminggu, kategori sangat rendah yaitu tidak ada sama sekali aktivitas seksual baik keinginan maupun rangsangan.

Untuk kategori pilihan jawaban sangat sulit sekali dimaksudkan setelah mendapatkan rangsangan untuk mendapatkan lubrikasi atau orgasme itu

tidak mungkin sekali, kategori sangat sulit yaitu membutuhkan rangsangan yang cukup lama dan dibantu seperti video, gambar-gambar atau alat yang dapat membuat terangsang dan mendapatkan lubrikasi serta orgasme, kategori sulit yaitu membutuhkan waktu lama tanpa alat bantu untuk bisa terangsang agar mendapatkan lubrikasi dan orgasme, kategori sedikit sulit yaitu membutuhkan waktu tetapi tidak terlalu lama dan tanpa membutuhkan alat, kategori tidak sulit yaitu untuk mendapat rangsangan itu mudah tanpa membutuhkan waktu dan alat untuk bisa mencapai orgasme

Untuk kategori pilihan jawaban sangat puas dimaksudkan bahwa kehidupan seksual, orgasme, kepuasan terhadap pasangan dan kedekatan emosional sangat puas tidak pernah ada rasa kekecewaan dan merasa selalu mendapatkan apa yang diinginkan, kategori puas yaitu pernah mengalami kekecewaan dan ketidakpuasan tetapi lebih banyak rasa puas dari pada rasa kecewa atau tidak puas, kategori sama antara puas dan tidak puas maksudnya pernah mengalami kecewa dan tidak sesuai yang diinginkan persentasenya sama jumlahnya dengan tidak kecewanya (tidak puas), kategori sangat tidak puas yaitu tidak mendapatkan kepuasan sama sekali terhadap pasangan dalam hubungan seksual, tidak ada kedekatan emosional terhadap pasangan.

PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN DI BAWAH INI

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)?
 - 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 anda menilai tingkat/level sexual desire (keinginan seksual) anda?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Sedang
 - d. Rendah
 - e. 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 (turn on) 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 anda menilai tingkat/level rangsangan seksual anda 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 anda terhadap kemampuan anda 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 anda merasa puas dengan rangsangan seksual anda 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 anda mengalami lubrikasi (basah) 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 anda tetap mengalami lubrikasi/basah sampai selesainya aktivitas seksual atau bersenggama?
- a. Tidak ada aktivitas seksual
 - b. Sangat sulit sekali atau tidak mungkin sekali
 - c. Sangat sulit
 - d. Sulit
 - e. Sedikit sulit
 - f. Tidak sulit
9. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda tetap mengalami lubrikasi/basah 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 anda tetap mengalami lubrikasi/basah 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 anda sedang melakukan aktivitas seksual atau bersenggama, seberapa sering anda mencapai orgasme (klimaks)?

- 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 anda sedang melakukan aktivitas seksual atau bersenggama, seberapa sering anda mencapai orgasme (klimaks)?

- 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 anda dengan kemampuan anda untuk mencapai orgasme (klimaks) 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 anda dengan kedekatan emosional antara anda dan pasangan 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 anda dengan hubungan seksual dengan pasangan ?

- a. Tidak ada aktivitas seksual

- b. Sangat puas
- c. Puas
- d. Sama antara puas dan tidak puas
- e. Tidak puas
- f. Sangat tidak puas

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

- 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 anda mengalami rasa tidak nyaman atau nyeri setelah penetrasi penis ke vagina?

- a. Tidak mengalami penetrasi
- 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

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

- a. Tidak mengalami penetrasi

- 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 4 minggu)
- f. 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?

- a. Tidak mengalami penetrasi
- b. Sangat tinggi
- c. Tinggi
- d. Sedang
- e. Rendah
- f. Sangat rendah atau tidak sama sekali

Lampiran 4

SKORING KUISIONER FEMALE SEXUAL FUNTION INDEX (FSFI)

1. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda merasakan sexual desire (keinginan seksual)?
 - a. Hampir selalu atau selalu = 5
 - b. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu) = 4
 - c. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu) = 3
 - d. Jarang (kurang dari setengah ari 4 minggu) = 2
 - e. Hampir tidak pernah atau tidak pernah = 1

2. Dalam 34 minggu terakhir ini, bagaimana anda menilai tingkat/level sexual desire (keinginan seksual) anda?
 - a. Sangat tinggi = 5
 - b. Tinggi = 4
 - c. Sedang = 3
 - d. Rendah = 2
 - e. Sangat rendah atau tidak ada sama sekali = 1

3. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda merasa terangsang secara seksual (turn on) dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
 - a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
 - b. Hampir selalu atau selalu = 5
 - c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu) = 4
 - d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu) = 3
 - e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu) = 2

- f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah = 1
4. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana anda menilai tingkat/level rangsangan seksual anda dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
- b. Sangat tinggi = 5
- c. Tinggi = 4
- d. Sedang = 3
- e. Rendah = 2
- f. Sangat rendah atau tidak ada sama sekali = 1
5. Dalam 4 minggu terakhir ini, bagaimana kepercayaan diri anda terhadap kemampuan anda untuk terangsang secara seksual dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
- b. Sangat tinggi = 5
- c. Tinggi = 4
- d. Sedang = 3
- e. Rendah = 2
- f. Sangat rendah atau tidak ada sama sekali = 1
6. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda merasa puas dengan rangsangan seksual anda dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
- b. Hampir selalu atau selalu = 5

- c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu) = 4
 - d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu) = 3
 - e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu) = 2
 - f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah = 1
7. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering anda mengalami lubrikasi (basah) dalam aktivitas seksual atau bersenggama?
- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
 - b. Hampir selalu atau selalu = 5
 - c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu) = 4
 - d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu) = 3
 - e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu) = 2
 - f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah = 1
8. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sulit anda tetap mengalami lubrikasi/basah sampai selesainya aktivitas seksual atau bersenggama?
- a. tidak ada aktivitas seksual = 0
 - b. sangat sulit sekali atau tidak mungkin sekali = 1
 - c. sangat sulit = 2
 - d. sulit = 3
 - e. sedikit sulit = 4
 - f. tidak sulit = 5

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

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

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

- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
- b. Sangat sulit sekali atau tidak mungkin sama sekali = 1
- c. Sangat sulit = 2
- d. Sulit = 3
- e. Sedikit sulit = 4
- f. Tidak sulit = 5

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

- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0

- b. Hampir selalu atau selalu = 5
- c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu) = 4
- d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu) = 3
- e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu) = 2
- f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah = 1

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

- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
- b. Sangat sulit sekali atau tidak mungkin sama sekali = 1
- c. Sangat sulit = 2
- d. Sulit = 3
- e. Sedikit sulit = 4
- f. Tidak sulit = 5

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

- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
- b. Sangat puas = 5
- c. Puas = 4
- d. Sama antara puas dan tidak puas = 3
- e. Tidak puas = 2
- f. Sangat tidak puas = 1

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

- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
- b. Sangat puas = 5
- c. Puas = 4
- d. Sama antara puas dan tidak puas = 3
- e. Tidak puas = 2
- f. Sangat tidak puas = 1

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

- a. Tidak ada aktivitas seksual = 0
- b. Sangat puas = 5
- c. Puas = 4
- d. Sama antara puas dan tidak puas = 3
- e. Tidak puas = 2
- f. Sangat tidak puas = 1

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

- a. Sangat puas = 5
- b. Puas = 4
- c. Sama antara puas dan tidak puas = 3
- d. Tidak puas = 2

e. Sangat tidak puas = 1

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

a. Tidak mengalami penetrasi = 0

b. Hampir selalu atau selalu = 1

c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu) = 2

d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu) = 3

e. Jarang (kurang dari setengah dari 4 minggu) = 4

f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah = 5

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

a. Tidak mengalami penetrasi = 0

b. Hampir selalu atau selalu = 1

c. Sering (lebih dari setengah dari 4 minggu) = 2

d. Kadang-kadang (setengah dari 4 minggu) = 3

e. Jarang (kurang dari setengah 4 minggu) = 4

f. Hampir tidak pernah atau tidak pernah = 5

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?

a. Tidak mengalami penetrasi = 0

b. Sangat tinggi = 1

c. Tinggi = 2

- d. Sedang = 3
- e. Rendah = 4
- f. Sangat rendah atau tidak sama sekali = 5

Total Skor FSFI :

Bila hasil > 26 memiliki fungsi seksual normal

Bila hasil ≤ 26 memiliki disfungsi seksual

Lampiran 5

DATA PENELITIAN

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|----------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| UMUR * PERSALINAN | 92 | 100,0% | 0 | 0,0% | 92 | 100,0% |
| PEKERJAAN * PERSALINAN | 92 | 100,0% | 0 | 0,0% | 92 | 100,0% |
| PENDIDIKAN * PERSALINAN | 92 | 100,0% | 0 | 0,0% | 92 | 100,0% |
| IMT * PERSALINAN | 92 | 100,0% | 0 | 0,0% | 92 | 100,0% |
| BBL * PERSALINAN | 92 | 100,0% | 0 | 0,0% | 92 | 100,0% |
| FSFI * PERSALINAN | 92 | 100,0% | 0 | 0,0% | 92 | 100,0% |
| PRM * PERSALINAN | 92 | 100,0% | 0 | 0,0% | 92 | 100,0% |

Crosstab

Count

| | PERSALINAN | | Total |
|------------|------------|------|-------|
| | PPN | SSTP | |
| UMUR 20-25 | 28 | 19 | 47 |
| UMUR 26-30 | 12 | 18 | 30 |
| UMUR 31-35 | 6 | 9 | 15 |
| Total | 46 | 46 | 92 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|--------------------|--------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 3,523 ^a | 2 | ,172 |
| Likelihood Ratio | 3,546 | 2 | ,170 |
| N of Valid Cases | 92 | | |

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,50.

Crosstab

| Count | | PERSALINAN | | Total |
|-----------|---------------|------------|------|-------|
| | | PPN | SSTP | |
| PEKERJAAN | BEKERJA | 13 | 6 | 19 |
| | TIDAK BEKERJA | 33 | 40 | 73 |
| Total | | 46 | 46 | 92 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 3,250 ^a | 1 | ,071 | | |
| Continuity Correction ^b | 2,388 | 1 | ,122 | | |
| Likelihood Ratio | 3,313 | 1 | ,069 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,121 | ,060 |
| N of Valid Cases | 92 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

| Count | | PERSALINAN | | Total |
|------------|--------------------|------------|------|-------|
| | | PPN | SSTP | |
| PENDIDIKAN | TIDAK SEKOLAH - SD | 2 | 7 | 9 |
| | SMP - SMA | 30 | 30 | 60 |
| | D3-S3 | 14 | 9 | 23 |
| Total | | 46 | 46 | 92 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|--------------------|--------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 3,865 ^a | 2 | ,145 |
| Likelihood Ratio | 4,038 | 2 | ,133 |
| N of Valid Cases | 92 | | |

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

Crosstab

| Count | | PERSALINAN | | Total |
|-------|-------------|------------|------|-------|
| | | PPN | SSTP | |
| IMT | UNDERWEIGHT | 3 | 1 | 4 |
| | NORMAL | 29 | 26 | 55 |
| | OVERWEIGHT | 10 | 13 | 23 |
| | OBESITAS | 4 | 6 | 10 |
| Total | | 46 | 46 | 92 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|--------------------|--------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1,955 ^a | 3 | ,582 |
| Likelihood Ratio | 2,005 | 3 | ,571 |
| N of Valid Cases | 92 | | |

- a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

Crosstab

| Count | | PERSALINAN | | Total |
|-------|-------------|------------|------|-------|
| | | PPN | SSTP | |
| BBL | 2500 - 3000 | 24 | 13 | 37 |
| | 3001 - 3500 | 18 | 29 | 47 |
| | 3501 - 4000 | 4 | 4 | 8 |
| Total | | 46 | 46 | 92 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|--------------------|--------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 5,845 ^a | 2 | ,054 |
| Likelihood Ratio | 5,919 | 2 | ,052 |
| N of Valid Cases | 92 | | |

- a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,00.

Crosstab

| Count | | PERSALINAN | | Total |
|-------|-----------|------------|------|-------|
| | | PPN | SSTP | |
| FSFI | NORMAL | 37 | 40 | 77 |
| | DISFUNGSI | 9 | 6 | 15 |
| Total | | 46 | 46 | 92 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | ,717 ^a | 1 | ,397 | | |
| Continuity Correction ^b | ,319 | 1 | ,572 | | |
| Likelihood Ratio | ,721 | 1 | ,396 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,574 | ,287 |
| N of Valid Cases | 92 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

| Count | | PERSALINAN | | Total |
|-------|--------|------------|------|-------|
| | | PPN | SSTP | |
| PRM | RENDAH | 24 | 18 | 42 |
| | NORMAL | 22 | 28 | 50 |
| Total | | 46 | 46 | 92 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1,577 ^a | 1 | ,209 | | |
| Continuity Correction ^b | 1,095 | 1 | ,295 | | |
| Likelihood Ratio | 1,582 | 1 | ,208 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,295 | ,148 |
| N of Valid Cases | 92 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Group Statistics

| | PERSALINAN | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|------|------------|----|------|----------------|-----------------|
| FSFI | PPN | 46 | 1,20 | ,401 | ,059 |
| | SSTP | 46 | 1,13 | ,341 | ,050 |

Independent Samples Test

| | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-------|
| | | F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | | | | | | | | Lower | Upper |
| FSFI | Equal variances assumed | 2,891 | ,093 | ,841 | 90 | ,403 | ,065 | ,078 | -,089 | ,219 |
| | Equal variances not assumed | | | ,841 | 87,690 | ,403 | ,065 | ,078 | -,089 | ,219 |

Group Statistics

| | PERSALINAN | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|------|------------|----|--------|----------------|-----------------|
| FSFI | PPN | 46 | 1,20 | ,401 | ,059 |
| | SSTP | 46 | 1,13 | ,341 | ,050 |
| PRM | PPN | 46 | 1,4783 | ,50505 | ,07447 |
| | SSTP | 46 | 1,6087 | ,49344 | ,07275 |

Independent Samples Test

| | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|--------|
| | | F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | | | | | | | | Lower | Upper |
| FSFI | Equal variances assumed | 2,891 | ,093 | ,841 | 90 | ,403 | ,065 | ,078 | -,089 | ,219 |
| | Equal variances not assumed | | | ,841 | 87,690 | ,403 | ,065 | ,078 | -,089 | ,219 |
| PRM | Equal variances assumed | 1,974 | ,163 | -1,253 | 90 | ,213 | -,13043 | ,10411 | -,33726 | ,07639 |
| | Equal variances not assumed | | | -1,253 | 89,951 | ,213 | -,13043 | ,10411 | -,33726 | ,07639 |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|---------|----------------|
| PERINEOMETER | 92 | 14,90 | 87,20 | 43,9272 | 13,66458 |
| Valid N (listwise) | 92 | | | | |

Group Statistics

| | PERSALINAN | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|--------------|------------|----|---------|----------------|-----------------|
| PERINEOMETER | PPN | 46 | 42,7435 | 11,98472 | 1,76705 |
| | SSTP | 46 | 45,1109 | 15,20173 | 2,24137 |

Independent Samples Test

| | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|---------|
| | | F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | | | | | | | | Lower | Upper |
| PERINEOMETER | Equal variances assumed | 1,187 | ,279 | -,829 | 90 | ,409 | -2,36739 | 2,85416 | -8,03768 | 3,30289 |
| | Equal variances not assumed | | | -,829 | 85,351 | ,409 | -2,36739 | 2,85416 | -8,04189 | 3,30710 |

FSFI * PRM Crosstabulation

Count

| | | PRM | | Total |
|-------|----------|-------|--------|-------|
| | | REDAH | NORMAL | |
| FSFI | NORMAL | 37 | 40 | 77 |
| | DISFUNGI | 5 | 10 | 15 |
| Total | | 42 | 50 | 92 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1,096 ^a | 1 | ,295 | | |
| Continuity Correction ^b | ,583 | 1 | ,445 | | |
| Likelihood Ratio | 1,119 | 1 | ,290 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,398 | ,224 |
| Linear-by-Linear Association | 1,084 | 1 | ,298 | | |
| N of Valid Cases | 92 | | | | |

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Asymp. Std. Error ^a | Approx. T ^b | Approx. Sig. |
|----------------------|----------------------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| Interval by Interval | Pearson's R | ,109 | ,100 | 1,042 | ,300 ^c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | ,109 | ,100 | 1,042 | ,300 ^c |
| N of Valid Cases | | 92 | | | |

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
 c. Based on normal approximation.

Crosstabs**Warnings**

| |
|--|
| CORR statistics are available for numeric data only. |
|--|

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| BBL * FSFI | 92 | 100,0% | 0 | 0,0% | 92 | 100,0% |

BBL * FSFI Crosstabulation

Count

| | | FSFI | | Total |
|-------|-------------|--------|-----------|-------|
| | | NORMAL | DISFUNGSI | |
| BBL | 2500 - 3000 | 30 | 7 | 37 |
| | 3001 - 3500 | 41 | 6 | 47 |
| | 3501 - 4000 | 6 | 2 | 8 |
| Total | | 77 | 15 | 92 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|--------------------|--------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1,060 ^a | 2 | ,589 |
| Likelihood Ratio | 1,031 | 2 | ,597 |
| N of Valid Cases | 92 | | |

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.

DATA PASIEN PPN

| No | Nama | Umur (tahun) | Pekerjaan | Pendidikan | IMT (kg/m ²) | BBL (g) | Perineometer (cmH ₂ O) | Skor FSFI |
|----|---------|--------------|------------|------------|--------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| 1 | Ny. I | 23 | IRT | S1 | 22,83 | 2900 | 34,2 | 25,2 |
| 2 | Ny. NB | 28 | IRT | SMA | 28,30 | 2750 | 61,6 | 27,8 |
| 3 | Ny. KA | 25 | GURU | S1 | 22,21 | 3200 | 48,6 | 25,2 |
| 4 | Ny. H | 31 | IRT | SMA | 24,03 | 3600 | 58,3 | 26,9 |
| 5 | Ny. M | 26 | IRT | S1 | 22,89 | 3000 | 44,8 | 27,0 |
| 6 | Ny. FS | 27 | WIRASWASTA | SMA | 29,33 | 3200 | 37,4 | 28,9 |
| 7 | Ny. NJ | 20 | IRT | SMP | 25,78 | 2800 | 48,2 | 26,9 |
| 8 | Ny. R | 28 | KARYAWAN | S1 | 28,15 | 3100 | 59,9 | 22,5 |
| 9 | Ny. ASR | 28 | IRT | SMA | 24,65 | 2700 | 58,6 | 25,3 |
| 10 | Ny. F | 27 | IRT | SMA | 33,98 | 3350 | 50,7 | 27,7 |
| 11 | Ny. Y | 22 | IRT | SMA | 29,30 | 3100 | 50,7 | 23,4 |
| 12 | Ny. N | 25 | IRT | SMA | 29,69 | 3100 | 49,0 | 49,0 |
| 13 | Ny. RA | 20 | IRT | SMA | 30,47 | 3800 | 40,2 | 20,5 |
| 14 | Ny. H | 35 | IRT | S1 | 24,49 | 2750 | 44,0 | 25,2 |
| 15 | Ny. R | 28 | IRT | D3 | 35,44 | 2700 | 37,0 | 23,7 |
| 16 | Ny. S | 24 | IRT | D3 | 24,00 | 3600 | 31,4 | 24,6 |
| 17 | Ny. RRI | 21 | IRT | SMA | 29,69 | 2900 | 30,3 | 27,7 |
| 18 | Ny. Y | 20 | IRT | SMA | 28,58 | 2800 | 35,8 | 26,2 |
| 19 | Ny. N | 21 | IRT | SMA | 21,91 | 2800 | 29,4 | 26,0 |
| 20 | Ny. NF | 20 | IRT | SMA | 28,04 | 2500 | 29,4 | 28,4 |
| 21 | Ny. U | 35 | KARYAWAN | S1 | 16,22 | 3300 | 14,9 | 27,1 |
| 22 | Ny. Y | 21 | IRT | SD | 23,53 | 3300 | 47,4 | 27,8 |
| 23 | Ny. F | 27 | IRT | SMA | 22,27 | 3500 | 38,4 | 27,2 |
| 24 | Ny. MM | 28 | IRT | S1 | 19,15 | 2800 | 41,8 | 29,6 |
| 25 | Ny. NJ | 20 | IRT | SMP | 20,89 | 2800 | 46,6 | 26,4 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|----|------------|-----|-------|------|------|------|
| 26 | Ny. NH | 23 | WIRASWASTA | S1 | 23,34 | 3500 | 54,4 | 26,7 |
| 27 | Ny. SF | 22 | IRT | SMA | 21,93 | 2900 | 41,1 | 26,2 |
| 28 | Ny. SW | 23 | KARYAWAN | SMK | 20,00 | 3100 | 64,0 | 28,1 |
| 29 | Ny. NA | 23 | KARYAWAN | SMA | 22,37 | 3100 | 64,5 | 28,3 |
| 30 | NY. F | 25 | ANALIS | D3 | 19,23 | 3300 | 32,1 | 27,6 |
| 31 | Ny. FR | 26 | BIDAN | D3 | 21,23 | 3100 | 20,1 | 28,2 |
| 32 | Ny. S | 22 | WIRASWASTA | SMA | 16,23 | 2500 | 38,2 | 27,6 |
| 33 | Ny. AL | 22 | IRT | SMA | 22,19 | 3400 | 54,2 | 26,0 |
| 34 | Ny. NU | 23 | MAHASISWA | S1 | 19,11 | 3500 | 31,2 | 29,3 |
| 35 | NY. F | 20 | IRT | SMP | 17,12 | 2500 | 30,0 | 26,0 |
| 36 | Ny. IY | 21 | IRT | SMA | 20,61 | 2600 | 40,6 | 27,1 |
| 37 | Ny. N | 35 | PNS | SMP | 21,64 | 3000 | 28,5 | 27,8 |
| 38 | Ny. R | 20 | IRT | SMA | 19,81 | 3000 | 34,7 | 26,1 |
| 39 | Ny. S | 24 | IRT | SMA | 23,11 | 2500 | 38,5 | 27,5 |
| 40 | Ny. Y | 23 | IRT | SMA | 21,08 | 3000 | 44,8 | 26,6 |
| 41 | Ny. A | 30 | IRT | SMK | 23,42 | 2600 | 56,3 | 26,4 |
| 42 | Ny. AW | 23 | KARYAWAN | SMK | 20,00 | 3100 | 63,9 | 27,6 |
| 43 | Ny. R | 22 | IRT | SMA | 21,05 | 2800 | 33,3 | 27,2 |
| 44 | Ny. RY | 33 | IRT | SMK | 23,88 | 3500 | 51,9 | 26,3 |
| 45 | Ny. R | 28 | IRT | D3 | 30,48 | 2700 | 45,9 | 29,6 |
| 46 | Ny. R | 31 | IRT | SD | 26,73 | 3600 | 29,4 | 26,4 |

DATA PASIEN SSTP

| No | Nama | Umur (tahun) | Pekerjaan | Pendidikan | IMT (kg/m ²) | BBL (g) | Perineometer (cmH ₂ O) | Skor FSFI |
|----|--------|--------------|------------|------------|--------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| 1 | Ny. M | 26 | IRT | SMP | 29,7 | 3300 | 43,4 | 26,1 |
| 2 | Ny. U | 35 | IRT | SMP | 21,9 | 3200 | 57,6 | 28,7 |
| 3 | Ny. M | 23 | IRT | SMK | 25,6 | 3500 | 71,0 | 26,6 |
| 4 | Ny. S | 30 | IRT | SMP | 25,0 | 2600 | 38,0 | 26,3 |
| 5 | Ny. N | 34 | IRT | SD | 23,6 | 3300 | 87,2 | 26,4 |
| 6 | Ny. AT | 26 | WIRASWASTA | S1 | 26,2 | 3000 | 66,4 | 26,1 |
| 7 | Ny. N | 27 | IRT | SMA | 30,5 | 2700 | 22,0 | 17,2 |
| 8 | Ny. W | 20 | IRT | SMA | 29,0 | 3300 | 24,1 | 27,3 |
| 9 | Ny. AP | 27 | PERAWAT | D3 | 23 | 2700 | 44,0 | 29,3 |
| 10 | Ny. E | 35 | IRT | SD | 23,0 | 2540 | 46,9 | 25,7 |
| 11 | Ny. NF | 25 | IRT | SMA | 28,0 | 3100 | 21,3 | 27,9 |
| 12 | Ny. F | 26 | IRT | S1 | 22,5 | 3300 | 19,1 | 26,9 |
| 13 | Ny. A | 20 | IRT | SMA | 25 | 3100 | 63,9 | 26,9 |
| 14 | Ny. F | 29 | IRT | SMP | 22,2 | 3100 | 61,7 | 26,9 |
| 15 | Ny. S | 35 | IRT | SD | 25,1 | 3200 | 41,8 | 28,4 |
| 16 | Ny. NJ | 35 | GURU | S1 | 22,2 | 3100 | 49,6 | 30,0 |
| 17 | Ny. S | 24 | IRT | SMP | 22,2 | 3000 | 35,9 | 27,0 |
| 18 | Ny. AM | 20 | IRT | SMP | 21,1 | 2670 | 47,2 | 29,5 |
| 19 | Ny. NU | 25 | IRT | S1 | 19,3 | 2980 | 36,5 | 26,3 |
| 20 | Ny. D | 32 | IRT | SMA | 24,9 | 2550 | 32,9 | 31,1 |
| 21 | Ny. D | 26 | IRT | SD | 31,6 | 3750 | 34,8 | 27,0 |
| 22 | Ny. I | 28 | IRT | SMP | 20,3 | 3400 | 47,1 | 26,4 |
| 23 | Ny. IJ | 26 | IRT | D3 | 18,8 | 3360 | 21,6 | 26,2 |
| 24 | Ny. R | 23 | IRT | SD | 26,5 | 3600 | 25,4 | 27,9 |
| 25 | Ny. R | 21 | IRT | SMP | 21,8 | 2800 | 53,2 | 27,3 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|----|------------|-----|------|------|------|------|
| 26 | Ny. AT | 26 | WIRASWASTA | S1 | 21,2 | 3000 | 34,8 | 26,9 |
| 27 | Ny. H | 25 | IRT | SMP | 23,5 | 3200 | 56,0 | 26,5 |
| 28 | Ny. M | 23 | IRT | SMK | 21,5 | 3500 | 68,3 | 24,5 |
| 29 | Ny. M | 23 | WIRASWASTA | D3 | 17,1 | 3200 | 45,1 | 26,5 |
| 30 | Ny. NW | 34 | IRT | SD | 23,6 | 3300 | 48,2 | 25,2 |
| 31 | Ny. S | 26 | IRT | SMA | 24,2 | 3500 | 44,9 | 27,3 |
| 32 | Ny. S | 35 | IRT | SMP | 21,6 | 2600 | 46,7 | 29,5 |
| 33 | NY. SI | 21 | IRT | SMA | 21,8 | 3100 | 48,8 | 27,7 |
| 34 | Ny. AS | 24 | IRT | SMA | 26,0 | 2950 | 49,4 | 25,5 |
| 35 | Ny. PS | 28 | IRT | SMA | 18,5 | 3000 | 48,5 | 26,9 |
| 36 | Ny. MY | 23 | IRT | SMP | 27,4 | 3250 | 31,2 | 31,0 |
| 37 | Ny. AKH | 25 | IRT | SMA | 30,4 | 3850 | 34,6 | 27,4 |
| 38 | Ny. W | 21 | IRT | SMK | 35,5 | 3350 | 53,2 | 28,1 |
| 39 | Ny. Y | 23 | IRT | SMA | 21,5 | 3100 | 62,4 | 29,9 |
| 40 | Ny. DFA | 28 | IRT | SD | 26,8 | 3200 | 54,9 | 27,7 |
| 41 | Ny. N | 28 | IRT | SMA | 31,2 | 3000 | 45,9 | 27,0 |
| 42 | Ny. SA | 30 | KARYAWAN | S1 | 28,1 | 3100 | 62,1 | 29,5 |
| 43 | Ny. R | 35 | IRT | SMA | 21,4 | 3300 | 55,2 | 26,3 |
| 44 | Ny. UD | 23 | IRT | SMP | 24,7 | 3900 | 23,5 | 31,1 |
| 45 | Ny. N | 29 | IRT | SMK | 31,5 | 3200 | 46,9 | 27,0 |
| 46 | Ny. R | 29 | IRT | SMA | 23,6 | 3300 | 21,9 | 26,4 |