

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelmoteleb, H., Jefferies, E., & Drake, M. (2015). Assessment and management of male lower urinary tract symptoms (LUTS) Assessment and management of male lower urinary tract symptoms (LUTS). *International Journal of Surgery*, 164-171.
- Abdulla, Y.-T. (2008). DOUBLE J INDWELLING URETERIC STENTS: INDICATIONS AND COMPLICATIONS. *Basrah Journal Of Surgery*, 1–5.
- Abrams, P. (2006). *Urodynamics*. London: Springer.
- Abrams, Paul, et al. "Combination treatment with mirabegron and solifenacin in patients with overactive bladder: efficacy and safety results from a randomised, double-blind, dose-ranging, phase 2 study (Symphony)." *European urology* 67.3 (2015): 577-588.
- Aggarwal, Satinder Pal, et al. "A randomized controlled trial to compare the safety and efficacy of tadalafil and tamsulosin in relieving double J stent related symptoms." *Advances in urology* 2015 (2015).
- Akif KOQ , & BAYRAK, Ö. (2013). Double-J stent placement with grasping forceps through ureteroscope working channel : a novel technique. *Turkish Journal of Medical Sciences*, 43: 642–644.
- Arianayagam, M., Arianayagam, R., & Rashid, P. (2011). Lower urinary tract symptoms Current management in older men. *Radiographic journal*, 1005–1022.
- Betschart, & Patrick. (2017). Prevention and treatment of symptoms associated with indwelling ureteral stents: a systematic review. *International Journal of Urology*, 24(4): 250-259.
- Bhattar, Rohit, et al. "Comparison of safety and efficacy of silodosin, solifenacin, tadalafil and their combinations in the treatment of double-J stent-related lower urinary system symptoms: A

- prospective randomized trial." *Turkish journal of urology* 44.3 (2018): 228.
- Blandy, John, & Kaisary, A. (2009). *Urology*. John Wiley & Sons.
- Chauhan, Vinod K., et al. "Efficacy and safety of tadalafil in ureteric stent related symptoms: a double blind, prospective, randomised study." (2019).
- Chen, & Hsiao-Ling. (2018). Mirabegron is alternative to antimuscarinic agents for overactive bladder without higher risk in hypertension: a systematic review and meta-analysis. *World journal of urology*, 36(8): 1285-1297.
- Christian, & Gtrazke. (2015). EAU guidelines on the assessment of non-neurogenic male lower urinary tract symptoms including benign prostatic obstruction. *European urology*, 67(6): 1099-1109.
- Dahm, Philipp , & Dmochowski, R. (2018). *Evidence-based Urology*. John Wiley & Sons.
- Farshi Haghro, Alireza, et al. "Efficacy of tadalafil on ureteral stent symptoms: a randomized controlled trial." *Nephro-Urology Monthly* 11.1 (2019).
- Fischer, K. M., Louie, M. and Mucksavage, P. (2018) 'Ureteral Stent Discomfort and Its Management', Current Urology Reports, 19(8), pp. 5–8. doi: 10.1007/s11934-018-0818-8
- Gibson, & William. (2017). Treating overactive bladder in older patients with a combination of mirabegron and solifenacin: a prespecified analysis from the BESIDE study. *European urology*, 3(6): 629-638.
- Guyton , A., & Hall, J. (1997). Fisiologi Saluran Kemih. Dalam Setiawan, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9* (hal. 1273-1280). Jakarta: EGC.
- Haghro, Alireza Farshi, et al. "Efficacy of Tadalafil on Ureteral Stent Symptoms: A Randomized Controlled Trial." *Nephro-Urology Monthly* 11.1 (2019).

- Hohenfellner, Rudolf, & Stolzenburg, J.-U. (2005). *Manual Endourology*. Berlin: Springer.
- Ilyas, Muh Reski Fadly, et al. "Comparative effectiveness of Tamsulosin and Tadalafil therapy in ureteral stents-related symptoms (uSRS)." *Medicina Clínica Práctica* 4 (2021): 100226.
- Joshi, H., Okeke, A., Newns , N., Keeley , F., & Timoney , A. (2002). Characterization of urinary symptoms in patients with ureteral stents. *Urology*, 59(4): 511-6.
- Joshi , H., Stainthorpe , I., Macdonagh , R., Keeley , F., & Timoney, A. (2003). Indwelling ureteral stents: Evaluation of symptoms, quality of life and utility. *Journal of Urology*, 3(169): 1065–9.
- Katoh, & Takao. (2016). Real-world cardiovascular assessment of mirabegron treatment in patients with overactive bladder and concomitant cardiovascular disease: Results of a Japanese post-marketing study. *International Journal of Urology*, 23(12): 1009-1015.
- Kelleher, & Con. (2018). Efficacy and tolerability of mirabegron compared with antimuscarinic monotherapy or combination therapies for overactive bladder: a systematic review and network meta-analysis. *European Urology*, 74(3): 324-333.
- Kim, Y. (2018). Tartrate and solifenacin succinate : a random. 26(2):73–78.
- Maharajh, S. (2015). Lower urinary tract symptoms (LUTS) in males : a review of pathophysiology. *South African Family Practice*, 1–5.
- Merseburger, A., Kuczyk, M., & Moul, J. (2014). *Urology at a Glance*. New York: Springer.
- Miyaoka, R., & Monga , M. (2009). Ureteral stent discomfort: etiology and management. *Indian Journal of Urology*, 25(4): 455-60.
- Pansota, M. (2013). INDICATIONS AND COMPLICATIONS OF DOUBLE J URETERAL STENTING : OUR EXPERIENCE. 11(1):8–12.

- Park, & Jinsung. (2012). Cross-cultural application of the Korean version of Ureteral Stent Symptoms Questionnaire. *Journal of endourology*, 26(11): 1518-1522.
- Pharma, A. (2014, January). PRODUCT INFORMATION. hal. 1–20.
- Probzt , C., Razvi, H., & Dendstedt , J. (2012). Fundamentals of instrumentation and urinary tract drainage . Dalam Wein, Kavaoussi, Novick, Partin, & Peters, *Campbell Walsh Urology 10th ed.*
- Ray, R. (2015). Long - term complications of JJ stent and its management : A 5 years review. 7(1):41–45.
- Robinson, Dudley, et al. "Patient-reported outcomes from SYNERGY, a randomized, double-blind, multicenter study evaluating combinations of mirabegron and solifenacin compared with monotherapy and placebo in OAB patients." *Neurourology and urodynamics* 37.1 (2018): 394-406.
- Seftel, A. D. (2004) 'Tadalafil: a long-acting PDE5 inhibitor for the management of erectile dysfunction', *Therapy*, 1(2), pp. 185–196.
- Sharma, A., Andankar, M., & Pathak, H. (2016). Two cases of retained ureteral stents presenting with breakage and encrustations', (Figure 1). hal. 208–212.
- Tanagho, Emil, & McAninch, J. (2007). *Smith's general urologyh*. McGraw-Hill Prof Med/Tec.
- Tansol, C., et al. "The Indonesian linguistic validation of the ureteral stent symptoms questionnaire (USSQ)." *INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY*. Vol. 24. 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY, 2017.
- Wein, & Alan, J. (2018). Re: Efficacy and Safety of Combinations of Mirabegron and Solifenacin Compared with Monotherapy and Placebo in Patients with Overactive Bladder (SYNERGY Study). *The Journal of urology*, 200(3): 502-505.

White, W. (2018). Cardiovascular Safety of the β_3 -Adrenoceptor Agonist Mirabegron and the Antimuscarinic Agent Solifenacin in the SYNERGY Trial. *The Journal of Clinical Pharmacology*, 58(8): 1084-1.

LAMPIRAN 1. SURAT KEPUTUSAN PEMBIMBING MAKALAH AKHIR



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km. 10 Makassar 90245 Telp. (0411) 5077912, 586010 (0411) 586200
Fax. 586010 Email : fakunhas@med.unhas.ac.id

**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
No.404/UN4.6.1/KEP/2020**

TENTANG

**PENGANGKATAN PEMBIMBING KARYA AKHIR BAGI MAHASISWA
Sdr. : dr. Tjia Adynata Ciayadi NOMOR POKOK : C045172006
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS ILMU BEDAH
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN**

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

- Membaca : Surat Program Pendidikan Dokter Spesialis **Ilmu Bedah** Fakultas Kedokteran Unhas Nomor : 2418/UN4.6.8/BU.01/2020 tanggal 24 Januari 2020 perihal SK Pembimbing Karya Akhir bagi Sdr. **dr. Tjia Adynata Ciayadi** dengan Judul Penelitian: "Efektivitas Pemberian Tadalafil dibandingkan Kombinasi Mirabegron dan Solifenacin terhadap Keluhan Lower Urinary Tract Syndrome (LUTS) pada pasien Pasca Pemasangan DJ Stent"
- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Karya Akhir bagi Sdr. **dr. Tjia Adynata Ciayadi** Mahasiswa Program Pendidikan Dokter Spesialis **Ilmu Bedah** Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, dipandang perlu mengangkat Tim Pembimbing Karya Akhir
b. Bahwa untuk keperluan huruf (a) di atas, maka dipandang perlu menerbitkan surat Keputusannya.
- Mengingat : 1. Keputusan Rektor Unhas No. 977/J04/O/2005
2. Keputusan Rektor Unhas No. 2283/H4/P/2007
3. Keputusan Rektor Unhas No. 1784/H4.2/K/2010
4. Keputusan Rektor Unhas No. 1282/H4.2/K/2011
5. Keputusan Rektor Unhas No. 8650/UN4.2/KU.10/2012
6. Keputusan Rektor Unhas No. 8765/UN4.2/KU.10/2013

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama : Membentuk Tim Pembimbing Karya Akhir bagi Sdr. **dr. Tjia Adynata Ciayadi** Mahasiswa Program Pendidikan Dokter Spesialis **Ilmu Bedah** Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin dengan susunan sebagai berikut :
 1. Prof. dr. Achmad M. Palirungki, Sp.B, Sp.U Pembimbing Utama
 2. dr. M. Asykar A. Palirungki, SpU Pembimbing Pendamping
 3. dr. Joko Hendarto, M.Biomed, Ph.D Pembimbing Pendamping

- Kedua : Segala biaya yang timbul sehubungan dengan Surat Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DPA PTN Badan Hukum Tahun 2019 alokasi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kesalahan atau kekeliruan didalamnya akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Makassar
Pada tanggal : 29 Januari 2020

a.n Dekan
Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan Inovasi

Dr. dr. Irfan Idris, M.Kes
NIP 19671103 199802 1 001 ✓

Tembusan :

1. Ketua Program Studi **Ilmu Bedah**
2. Masing-masing yang bersangkutan untuk dilaksanakan
3. dr. Tjia Adynata Ciayadi

LAMPIRAN 2. SURAT KEPUTUSAN PENGUJI MAKALAH AKHIR



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km. 10 Makassar 90245 Telp. (0411) 5077912, 586010 (0411) 586200
Fax. 586010 Email : fkunhas@med.unhas.ac.id

**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
No.405/UN4.6/KEP/2019**

TENTANG

**PENGANGKATAN PENILAI SEMINAR USUL DAN HASIL PENELITIAN
Sdr. : dr. TJIA ADYNATA CIAYADI NOMOR POKOK : C045172006
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS ILMU BEDAH
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN**

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

Membaca : Surat Program Pendidikan Dokter Spesialis **Ilmu Bedah** Fakultas Kedokteran Unhas Nomor : 2417/UN4.6.8/BU.01/2020 tanggal 24 Januari 2020 tentang Penilaian Seminar Usul dan Hasil Penelitian bagi **dr. Tjia Adynata Ciayadi** dengan Judul Penelitian: "Efektivitas Pemberian Tadalafil dibandingkan Kombinasi Mirabegron dan Solifenacin terhadap Keluhan Lower Urinary Tract Syndrome (LUTS) pada pasien Pasca Pemasangan DJ Stent"

Menimbang:

- Bawa dalam rangka pelaksanaan Seminar Usul dan Hasil Penelitian Sdr. **dr. Tjia Adynata Ciayadi** Mahasiswa Program Pendidikan Dokter Spesialis **Ilmu Bedah** Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, dipandang perlu mengangkat Tim Penilai.
- Bawa untuk keperluan huruf (a) di atas, maka dipandang perlu menerbitkan surat keputusannya.

Mengingat :

- Keputusan Rektor Unhas No. 1067/J04/P/2003
- Keputusan Rektor Unhas No. 977/J04/O/2005
- Keputusan Rektor Unhas No. 2283/H4/P/2007
- Keputusan Rektor Unhas No. 1784/H4.2/K/2010
- Keputusan Rektor Unhas No. 1282/H4.2/K/2011
- Keputusan Rektor Unhas No. 8650/UN4.2/KU.10/2012
- Keputusan Rektor Unhas No. 8765/UN4.2/KU.10/2013

MEMUTUSKAN

Menetapkan Pertama : Membentuk Tim Penilai Seminar Usul dan Hasil Penelitian bagi Sdr. **dr. Tjia Adynata Ciayadi** Nomor Pokok : **C045172006** Mahasiswa Program Pendidikan Dokter Spesialis **Ilmu Bedah** Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin dengan susunan sebagai berikut:

1. Prof. dr. Achmad M. Palirunggi, Sp.B, Sp.U	Pengaji Utama
2. dr. M. Asykar A. Palirunggi, SpU	Pengaji Pendamping
3. dr. Khoirul Kholis, Sp.U	Pengaji Pendamping
4. dr. Syakri Bakri, Sp.U	Pengaji Pendamping
5. dr. Joko Hendarto, M.Biomed, Ph.D	Pengaji Pendamping

Kedua : Segala biaya yang timbul sehubungan dengan Surat Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DPA PTN Badan Hukum Tahun 2019 alokasi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.

Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan apabila dikelebihian hari ternyata terdapat kesalahan atau kekeliruan di dalamnya akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Makassar
Pada tanggal : 29 Januari 2020

**a.n Dekan
Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan Inovasi**

[Signature]
**Dr. dr. Irfan Idris, M.Kes
NIP 19671103 199802 1 001**

Tembusan :

- Ketua Program Studi **Ilmu Bedah**
- Masing-masing yang bersangkutan untuk dilaksanakan
- dr. Tjia Adynata Ciayadi**

LAMPIRAN 3. SURAT ETHICAL CLEARANCE



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 Jl. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 301/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2021

Tanggal: 30 April 2021

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

No Protokol	UH20100552	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	dr. Tjia Adynata Ciayadi	Sponsor	
Judul Peneliti	Efektifitas Pemberian Tadalafil Dibandingkan Dengan Kombinasi Mirabegrone dan Solifenacin terhadap Keluhan LUTS (Lower Urinary Tract Symptoms) pada Pasien Pasca Pemasangan Double-J Stent.		
No Versi Protokol	2	Tanggal Versi	29 April 2021
No Versi PSP	2	Tanggal Versi	29 April 2021
Tempat Penelitian	RS Dr. Wahidin Sudirohusodo dan RS Jejaring di Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard Tanggal 21 Oktober 2020	Masa Berlaku 30 April 2021 sampai 30 April 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	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 Lapor 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 4. HASIL ANALISA STATISTIK

Descriptives

	Perlakuan	Statistic	Std. Error
Gejala Urinaria 1	Tadalafil (Cialis)	Mean	22.8000
		95% Confidence Interval for	
		Lower Bound	20.9463
		Mean	24.6537
		5% Trimmed Mean	22.9000
		Median	24.0000
		Variance	20.167
		Std. Deviation	4.49073
		Minimum	14.00
		Maximum	30.00
		Range	16.00
		Interquartile Range	6.50
	Miragebrone + Solifenacin	Skewness	-.685
		Kurtosis	.464
		Mean	-1.122
		95% Confidence Interval for	.902
		Lower Bound	21.5357
		Mean	1.09530
		5% Trimmed Mean	19.2883
		Median	23.7831
		Median	21.5714
		Median	22.5000

		Variance	33.591	
		Std. Deviation	5.79580	
		Minimum	10.00	
		Maximum	33.00	
		Range	23.00	
		Interquartile Range	7.75	
		Skewness	-.107	.441
		Kurtosis	-.499	.858
Gejala Urinaria 2	Tadalafil (Cialis)	Mean	11.9200	.75481
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	10.3622
		Mean	Upper Bound	13.4778
		5% Trimmed Mean		11.8111
		Median		12.0000
		Variance		14.243
		Std. Deviation		3.77403
		Minimum		5.00
		Maximum		21.00
		Range		16.00
Miragebrone + Solifenacin	Miragebrone + Solifenacin	Interquartile Range		5.00
		Skewness		.533 .464
		Kurtosis		.214 .902
		Mean	13.6429	.87622
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	11.8450

		Mean	Upper Bound	15.4407
		5% Trimmed Mean		13.6032
		Median		11.5000
		Variance		21.497
		Std. Deviation		4.63652
		Minimum		7.00
		Maximum		21.00
		Range		14.00
		Interquartile Range		7.75
		Skewness		.250 .441
		Kurtosis		-1.490 .858
Gejala Urinaria 3	Tadalafil (Cialis)	Mean		5.6800 .56190
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	4.5203
		Mean	Upper Bound	6.8397
		5% Trimmed Mean		5.5556
		Median		6.0000
		Variance		7.893
		Std. Deviation		2.80951
		Minimum		2.00
		Maximum		12.00
		Range		10.00
		Interquartile Range		4.50
		Skewness		.332 .464

		Kurtosis	-.470	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	9.3571	.70188
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	7.9170
		Mean	Upper Bound	10.7973
		5% Trimmed Mean		9.1905
		Median		9.0000
		Variance		13.794
		Std. Deviation		3.71398
		Minimum		2.00
		Maximum		20.00
		Range		18.00
		Interquartile Range		4.00
		Skewness		.827 .441
		Kurtosis		1.512 .858
Gejala Urinaria 4	Tadalafil (Cialis)	Mean	3.7200	.41841
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.8564
		Mean	Upper Bound	4.5836
		5% Trimmed Mean		3.6222
		Median		3.0000
		Variance		4.377
		Std. Deviation		2.09205
		Minimum		1.00
		Maximum		8.00

		Range	7.00	
		Interquartile Range	3.50	
		Skewness	.939	.464
		Kurtosis	-.380	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	7.1786	.68439
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	5.7743
		Mean	Upper Bound	8.5828
		5% Trimmed Mean		6.8413
		Median		6.0000
		Variance		13.115
		Std. Deviation		3.62147
		Minimum		2.00
		Maximum		19.00
		Range		17.00
		Interquartile Range		3.00
		Skewness	1.764	.441
		Kurtosis	3.594	.858
Nyeri 1	Tadalafil (Cialis)	Mean	11.3200	.81183
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	9.6445
		Mean	Upper Bound	12.9955
		5% Trimmed Mean		11.1556
		Median		11.0000
		Variance		16.477

		Std. Deviation	4.05915	
		Minimum	6.00	
		Maximum	20.00	
		Range	14.00	
		Interquartile Range	6.50	
		Skewness	.304	.464
		Kurtosis	-.481	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	12.2143	.86581
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	10.4378
		Mean	Upper Bound	13.9908
		5% Trimmed Mean		12.3730
		Median		12.0000
		Variance		20.989
		Std. Deviation		4.58142
		Minimum		.00
		Maximum		21.00
		Range		21.00
		Interquartile Range		6.50
		Skewness		-.572
		Kurtosis		.601
Nyeri 2	Tadalafil (Cialis)	Mean	4.4400	.54185
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.3217
		Mean	Upper Bound	5.5583

	5% Trimmed Mean	4.3556	
	Median	5.0000	
	Variance	7.340	
	Std. Deviation	2.70924	
	Minimum	.00	
	Maximum	11.00	
	Range	11.00	
	Interquartile Range	3.00	
	Skewness	.078	.464
	Kurtosis	.399	.902
Miragebrane + Solifenacin	Mean	8.3571	.66907
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	6.9843
	Mean	Upper Bound	9.7300
	5% Trimmed Mean	8.4603	
	Median	7.5000	
	Variance	12.534	
	Std. Deviation	3.54039	
	Minimum	.00	
	Maximum	14.00	
	Range	14.00	
	Interquartile Range	5.00	
	Skewness	-.145	.441
	Kurtosis	-.325	.858

Nyeri 3	Tadalafil (Cialis)	Mean	.6800	.25639
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	.1508
		Mean	Upper Bound	1.2092
		5% Trimmed Mean		.5000
		Median		.0000
		Variance		1.643
		Std. Deviation		1.28193
		Minimum		.00
		Maximum		5.00
		Range		5.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness	2.208	.464
		Kurtosis	4.769	.902
Miragebrone + Solifenacin	Miragebrone + Solifenacin	Mean	4.8214	.52968
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.7346
		Mean	Upper Bound	5.9083
		5% Trimmed Mean		4.8175
		Median		5.0000
		Variance		7.856
		Std. Deviation		2.80282
		Minimum		.00
		Maximum		10.00
		Range		10.00

		Interquartile Range	4.00	
		Skewness	-.194	.441
		Kurtosis	-.648	.858
Nyeri 4	Tadalafil (Cialis)	Mean	.4000	.20817
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	-.0296
		Mean	Upper Bound	.8296
		5% Trimmed Mean		.2333
		Median		.0000
		Variance		1.083
		Std. Deviation		1.04083
		Minimum		.00
		Maximum		4.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness	2.699	.464
		Kurtosis	6.659	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	3.9643	.52574
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.8855
		Mean	Upper Bound	5.0430
		5% Trimmed Mean		3.8095
		Median		4.0000
		Variance		7.739
		Std. Deviation		2.78198

		Minimum	.00
		Maximum	11.00
		Range	11.00
		Interquartile Range	3.50
		Skewness	.629 .441
		Kurtosis	.624 .858
Kesehatan Umum 1	Tadalafil (Cialis)	Mean	10.5600 .87193
		95% Confidence Interval for	Lower Bound 8.7604
		Mean	Upper Bound 12.3596
		5% Trimmed Mean	10.3556
		Median	10.0000
		Variance	19.007
		Std. Deviation	4.35966
		Minimum	5.00
		Maximum	20.00
		Range	15.00
		Interquartile Range	7.50
		Skewness	.600 .464
		Kurtosis	-.565 .902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	12.5357 .72097
		95% Confidence Interval for	Lower Bound 11.0564
		Mean	Upper Bound 14.0150
		5% Trimmed Mean	12.4841

		Median	12.5000	
		Variance	14.554	
		Std. Deviation	3.81500	
		Minimum	6.00	
		Maximum	20.00	
		Range	14.00	
		Interquartile Range	5.75	
		Skewness	.179	.441
		Kurtosis	-.887	.858
Kesehatan Umum 2	Tadalafil (Cialis)	Mean	3.6400	.49288
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.6227
		Mean	Upper Bound	4.6573
		5% Trimmed Mean		3.5222
		Median		4.0000
		Variance		6.073
		Std. Deviation		2.46441
		Minimum		.00
		Maximum		10.00
		Range		10.00
		Interquartile Range		4.00
		Skewness		.489 .464
		Kurtosis		.282 .902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	8.5357	.70238

		95% Confidence Interval for	Lower Bound	7.0945	
		Mean	Upper Bound	9.9769	
		5% Trimmed Mean		8.4841	
		Median		8.5000	
		Variance		13.813	
		Std. Deviation		3.71665	
		Minimum		2.00	
		Maximum		16.00	
		Range		14.00	
		Interquartile Range		6.00	
		Skewness		.158	.441
		Kurtosis		-1.032	.858
Kesehatan Umum 3	Tadalafil (Cialis)	Mean		.5600	.23152
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	.0822	
		Mean	Upper Bound	1.0378	
		5% Trimmed Mean		.4111	
		Median		.0000	
		Variance		1.340	
		Std. Deviation		1.15758	
		Minimum		.00	
		Maximum		4.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		.50	

		Skewness	2.032	.464
		Kurtosis	3.058	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	6.1429	.74839
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	4.6073
		Mean	Upper Bound	7.6784
		5% Trimmed Mean		5.9286
		Median		5.5000
		Variance		15.683
		Std. Deviation		3.96012
		Minimum		.00
		Maximum		17.00
		Range		17.00
		Interquartile Range		6.75
		Skewness		.664 .441
		Kurtosis		.355 .858
Kesehatan Umum 4	Tadalafil (Cialis)	Mean	.4400	.18330
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	.0617
		Mean	Upper Bound	.8183
		5% Trimmed Mean		.3222
		Median		.0000
		Variance		.840
		Std. Deviation		.91652
		Minimum		.00

		Maximum	3.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.50	
		Skewness	2.133	.464
		Kurtosis	3.627	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	5.3214	.60870
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	4.0725
		Mean	Upper Bound	6.5704
		5% Trimmed Mean		5.1825
		Median		5.0000
		Variance		10.374
		Std. Deviation		3.22092
		Minimum		.00
		Maximum		14.00
		Range		14.00
		Interquartile Range		5.75
		Skewness		.704 .441
		Kurtosis		.236 .858
Masalah Pekerjaan 1	Tadalafil (Cialis)	Mean	2.8800	.62801
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.5838
		Mean	Upper Bound	4.1762
		5% Trimmed Mean		2.5889
		Median		3.0000

		Variance	9.860	
		Std. Deviation	3.14006	
		Minimum	.00	
		Maximum	12.00	
		Range	12.00	
		Interquartile Range	5.00	
		Skewness	1.077	.464
		Kurtosis	1.226	.902
Miragebrone + Solifenacin	Miragebrone + Solifenacin	Mean	5.0714	.96900
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.0832
		Mean	Upper Bound	7.0597
		5% Trimmed Mean		4.9683
		Median		5.5000
		Variance		26.291
		Std. Deviation		5.12748
		Minimum		.00
		Maximum		12.00
		Range		12.00
Masalah Pekerjaan 2	Tadalafil (Cialis)	Interquartile Range		9.75
		Skewness		.181
		Kurtosis		-1.782
		Mean		.29143
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	.4385

	Mean	Upper Bound	1.6415
	5% Trimmed Mean		.8889
	Median		.0000
	Variance		2.123
	Std. Deviation		1.45717
	Minimum		.00
	Maximum		5.00
	Range		5.00
	Interquartile Range		2.00
	Skewness		1.506 .464
	Kurtosis		1.548 .902
Miragebrane + Solifenacin	Mean		4.5000 .71177
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.0396
	Mean	Upper Bound	5.9604
	5% Trimmed Mean		4.3333
	Median		5.0000
	Variance		14.185
	Std. Deviation		3.76632
	Minimum		.00
	Maximum		12.00
	Range		12.00
	Interquartile Range		7.75
	Skewness		.233 .441

		Kurtosis	-.814	.858
Masalah Pekerjaan 3	Tadalafil (Cialis)	Mean	.5200	.28937
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	-.0772
		Mean	Upper Bound	1.1172
		5% Trimmed Mean		.3111
		Median		.0000
		Variance		2.093
		Std. Deviation		1.44684
		Minimum		.00
		Maximum		5.00
		Range		5.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness	2.559	.464
		Kurtosis	5.108	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	3.1429	.49258
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.1322
		Mean	Upper Bound	4.1535
		5% Trimmed Mean		3.0238
		Median		4.0000
		Variance		6.794
		Std. Deviation		2.60646
		Minimum		.00
		Maximum		9.00

		Range	9.00	
		Interquartile Range	5.00	
		Skewness	.170	.441
		Kurtosis	-.828	.858
Masalah Pekerjaan 4	Tadalafil (Cialis)	Mean	.7200	.30833
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	.0836
		Mean	Upper Bound	1.3564
		5% Trimmed Mean		.5333
		Median		.0000
		Variance		2.377
		Std. Deviation		1.54164
		Minimum		.00
		Maximum		5.00
		Range		5.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		1.922 .464
		Kurtosis		2.291 .902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	3.0357	.47555
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.0600
		Mean	Upper Bound	4.0115
		5% Trimmed Mean		2.9048
		Median		4.0000
		Variance		6.332

		Std. Deviation	2.51635	
		Minimum	.00	
		Maximum	9.00	
		Range	9.00	
		Interquartile Range	5.00	
		Skewness	.227	.441
		Kurtosis	-.553	.858
Masalah Seksual 1	Tadalafil (Cialis)	Mean	2.7600	.35721
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.0228
		Mean	Upper Bound	3.4972
		5% Trimmed Mean		2.7333
		Median		3.0000
		Variance		3.190
		Std. Deviation		1.78606
		Minimum		.00
		Maximum		6.00
		Range		6.00
		Interquartile Range		3.50
		Skewness		.346 .464
		Kurtosis		-.842 .902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	1.0714	.36706
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	.3183
		Mean	Upper Bound	1.8246

		5% Trimmed Mean	.8730	
		Median	.0000	
		Variance	3.772	
		Std. Deviation	1.94229	
		Minimum	.00	
		Maximum	6.00	
		Range	6.00	
		Interquartile Range	1.75	
		Skewness	1.590	.441
		Kurtosis	1.055	.858
Masalah Seksual 2	Tadalafil (Cialis)	Mean	2.0000	.16330
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.6630
		Mean	Upper Bound	2.3370
		5% Trimmed Mean	2.0444	
		Median	2.0000	
		Variance	.667	
		Std. Deviation	.81650	
		Minimum	.00	
		Maximum	3.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.50	
		Skewness	-.499	.464
		Kurtosis	-.043	.902

	Miragebrone + Solifenacin	Mean	1.8214	.33749
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.1290
		Mean	Upper Bound	2.5139
		5% Trimmed Mean		1.7460
		Median		2.0000
		Variance		3.189
		Std. Deviation		1.78582
		Minimum		.00
		Maximum		5.00
		Range		5.00
		Interquartile Range		3.00
		Skewness		.247 .441
		Kurtosis		-1.455 .858
Masalah Seksual 3	Tadalafil (Cialis)	Mean	1.5600	.16411
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.2213
		Mean	Upper Bound	1.8987
		5% Trimmed Mean		1.5667
		Median		2.0000
		Variance		.673
		Std. Deviation		.82057
		Minimum		.00
		Maximum		3.00
		Range		3.00

		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.038	.464
		Kurtosis	-.333	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	1.8929	.26894
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.3410
		Mean	Upper Bound	2.4447
		5% Trimmed Mean	1.8413	
		Median	2.0000	
		Variance	2.025	
		Std. Deviation	1.42307	
		Minimum	.00	
		Maximum	5.00	
		Range	5.00	
		Interquartile Range	2.75	
		Skewness	.036	.441
		Kurtosis	-.879	.858
Masalah Seksual 4	Tadalafil (Cialis)	Mean	1.4400	.17397
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.0809
		Mean	Upper Bound	1.7991
		5% Trimmed Mean	1.4333	
		Median	1.0000	
		Variance	.757	
		Std. Deviation	.86987	

	Minimum	.00	
	Maximum	3.00	
	Range	3.00	
	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	.199	.464
	Kurtosis	-.436	.902
Miragebrone + Solifenacin	Mean	2.0357	.22112
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.5820
	Mean	Upper Bound	2.4894
	5% Trimmed Mean	2.0556	
	Median	2.0000	
	Variance	1.369	
	Std. Deviation	1.17006	
	Minimum	.00	
	Maximum	4.00	
	Range	4.00	
	Interquartile Range	2.00	
	Skewness	-.522	.441
	Kurtosis	-.903	.858
Ketidaknyamanan Lainnya 1 Tadalafil (Cialis)	Mean	7.2400	.38419
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	6.4471
	Mean	Upper Bound	8.0329
	5% Trimmed Mean	7.1556	

	Median	7.0000	
	Variance	3.690	
	Std. Deviation	1.92094	
	Minimum	4.00	
	Maximum	12.00	
	Range	8.00	
	Interquartile Range	1.50	
Miragebrone + Solifenacin	Skewness	1.086	.464
	Kurtosis	1.083	.902
	Mean	8.4643	.47832
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	7.4829
	Mean	Upper Bound	9.4457
	5% Trimmed Mean	8.4048	
	Median	8.5000	
	Variance	6.406	
	Std. Deviation	2.53102	
	Minimum	3.00	
	Maximum	15.00	
	Range	12.00	
	Interquartile Range	3.75	
	Skewness	.392	.441
	Kurtosis	.485	.858
Ketidaknyamanan Lainnya 2	Tadalafil (Cialis)	Mean	2.4400 .29484

	95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.8315
	Mean	Upper Bound	3.0485
	5% Trimmed Mean		2.3333
	Median		2.0000
	Variance		2.173
	Std. Deviation		1.47422
	Minimum		.00
	Maximum		7.00
	Range		7.00
	Interquartile Range		1.00
	Skewness		1.442 .464
	Kurtosis		3.066 .902
Miragebrane + Solifenacin	Mean		5.0357 .41621
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	4.1817
	Mean	Upper Bound	5.8897
	5% Trimmed Mean		5.0238
	Median		5.0000
	Variance		4.851
	Std. Deviation		2.20239
	Minimum		1.00
	Maximum		9.00
	Range		8.00
	Interquartile Range		2.00

	Skewness	.287	.441
	Kurtosis	-.464	.858
Ketidaknyamanan Lainnya 3 Tadalafil (Cialis)	Mean	1.5600	.13013
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.2914
	Mean	Upper Bound	1.8286
	5% Trimmed Mean		1.6222
	Median		2.0000
	Variance		.423
	Std. Deviation		.65064
	Minimum		.00
	Maximum		2.00
	Range		2.00
	Interquartile Range		1.00
	Skewness	-1.227	.464
	Kurtosis	.507	.902
Miragebrane + Solifenacin	Mean	3.4286	.27902
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.8561
	Mean	Upper Bound	4.0011
	5% Trimmed Mean		3.3254
	Median		3.5000
	Variance		2.180
	Std. Deviation		1.47645
	Minimum		1.00

	Maximum	8.00	
	Range	7.00	
	Interquartile Range	2.00	
	Skewness	1.043	.441
	Kurtosis	2.107	.858
Ketidaknyamanan Lainnya 4 Tadalafil (Cialis)	Mean	1.5600	.13013
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.2914
	Mean	Upper Bound	1.8286
	5% Trimmed Mean		1.5111
	Median		1.0000
	Variance		.423
	Std. Deviation		.65064
	Minimum		1.00
	Maximum		3.00
	Range		2.00
	Interquartile Range		1.00
	Skewness		.747 .464
	Kurtosis		-.353 .902
Miragebrone + Solifenacin	Mean	3.2500	.25524
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.7263
	Mean	Upper Bound	3.7737
	5% Trimmed Mean		3.1429
	Median		3.0000

		Variance	1.824	
		Std. Deviation	1.35058	
		Minimum	1.00	
		Maximum	8.00	
		Range	7.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	1.451	.441
		Kurtosis	4.517	.858
Usia	Tadalafil (Cialis)	Mean	44.6400	2.16170
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	40.1785
		Mean	Upper Bound	49.1015
		5% Trimmed Mean		44.5111
		Median		43.0000
		Variance		116.823
		Std. Deviation		10.80848
		Minimum		24.00
		Maximum		67.00
		Range		43.00
		Interquartile Range		16.00
		Skewness		.169 .464
		Kurtosis		-.101 .902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	43.4286	2.07749
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	39.1659

		Mean	Upper Bound	47.6912
		5% Trimmed Mean		43.7778
		Median		44.5000
		Variance		120.847
		Std. Deviation		10.99302
		Minimum		20.00
		Maximum		60.00
		Range		40.00
		Interquartile Range		18.50
		Skewness		-.425 .441
		Kurtosis		-.683 .858
Jenis Kelamin	Tadalafil (Cialis)	Mean		1.4000 .14142
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.1081
		Mean	Upper Bound	1.6919
		5% Trimmed Mean		1.3333
		Median		1.0000
		Variance		.500
		Std. Deviation		.70711
		Minimum		1.00
		Maximum		3.00
		Range		2.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		1.537 .464

		Kurtosis	1.004	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	1.2500	.08333
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.0790
		Mean	Upper Bound	1.4210
		5% Trimmed Mean		1.2222
		Median		1.0000
		Variance		.194
		Std. Deviation		.44096
		Minimum		1.00
		Maximum		2.00
		Range		1.00
		Interquartile Range		.75
		Skewness	1.221	.441
		Kurtosis	-.554	.858
Tinggi Badan	Tadalafil (Cialis)	Mean	164.7600	1.21967
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	162.2427
		Mean	Upper Bound	167.2773
		5% Trimmed Mean		164.9667
		Median		167.0000
		Variance		37.190
		Std. Deviation		6.09836
		Minimum		150.00
		Maximum		175.00

		Range	25.00	
		Interquartile Range	8.50	
		Skewness	-.659	.464
		Kurtosis	-.012	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	163.3571	1.14921
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	160.9992
		Mean	Upper Bound	165.7151
		5% Trimmed Mean	163.4206	
		Median	164.5000	
		Variance	36.979	
		Std. Deviation	6.08102	
		Minimum	150.00	
		Maximum	175.00	
		Range	25.00	
		Interquartile Range	8.50	
		Skewness	-.242	.441
		Kurtosis	-.502	.858
Berat Badan	Tadalafil (Cialis)	Mean	66.5200	2.38266
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	61.6024
		Mean	Upper Bound	71.4376
		5% Trimmed Mean	66.6222	
		Median	67.0000	
		Variance	141.927	

		Std. Deviation	11.91330	
		Minimum	40.00	
		Maximum	91.00	
		Range	51.00	
		Interquartile Range	17.00	
		Skewness	-.034	.464
		Kurtosis	-.104	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	60.9286	1.78688
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	57.2622
		Mean	Upper Bound	64.5949
		5% Trimmed Mean		60.9683
		Median		61.0000
		Variance		89.402
		Std. Deviation		9.45527
		Minimum		42.00
		Maximum		80.00
		Range		38.00
		Interquartile Range		13.75
		Skewness		-.067
		Kurtosis		.441
BMI	Tadalafil (Cialis)	Mean	24.8640	.86160
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	23.0857
		Mean	Upper Bound	26.6423

	5% Trimmed Mean	24.7733	
	Median	24.7000	
	Variance	18.559	
	Std. Deviation	4.30802	
	Minimum	17.00	
	Maximum	34.60	
	Range	17.60	
	Interquartile Range	4.60	
	Skewness	.458	.464
	Kurtosis	.106	.902
Miragebrane + Solifenacin	Mean	22.8311	.65593
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	21.4852
	Mean	Upper Bound	24.1769
	5% Trimmed Mean	22.7404	
	Median	22.5900	
	Variance	12.047	
	Std. Deviation	3.47085	
	Minimum	16.50	
	Maximum	31.30	
	Range	14.80	
	Interquartile Range	5.54	
	Skewness	.258	.441
	Kurtosis	-.124	.858

Tests of Normality

	Perlakuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Gejala Urinaria 1	Tadalafil (Cialis)	.158	25	.110	.927	25	.075
	Miragebrone + Solifenacin	.122	28	.200*	.978	28	.804
Gejala Urinaria 2	Tadalafil (Cialis)	.147	25	.169	.971	25	.660
	Miragebrone + Solifenacin	.216	28	.002	.883	28	.005
Gejala Urinaria 3	Tadalafil (Cialis)	.110	25	.200*	.939	25	.139
	Miragebrone + Solifenacin	.146	28	.134	.952	28	.220
Gejala Urinaria 4	Tadalafil (Cialis)	.275	25	.000	.843	25	.001
	Miragebrone + Solifenacin	.232	28	.000	.827	28	.000
Nyeri 1	Tadalafil (Cialis)	.145	25	.186	.927	25	.075
	Miragebrone + Solifenacin	.121	28	.200*	.972	28	.628
Nyeri 2	Tadalafil (Cialis)	.155	25	.121	.942	25	.162
	Miragebrone + Solifenacin	.149	28	.112	.954	28	.254
Nyeri 3	Tadalafil (Cialis)	.382	25	.000	.610	25	.000
	Miragebrone + Solifenacin	.127	28	.200*	.957	28	.302
Nyeri 4	Tadalafil (Cialis)	.490	25	.000	.451	25	.000
	Miragebrone + Solifenacin	.138	28	.186	.937	28	.091
Kesehatan Umum 1	Tadalafil (Cialis)	.201	25	.010	.927	25	.075
	Miragebrone + Solifenacin	.140	28	.172	.968	28	.531

Kesehatan Umum 2	Tadalafil (Cialis)	.158	25	.108	.936	25	.119
	Miragebrone + Solifenacin	.145	28	.135	.951	28	.213
Kesehatan Umum 3	Tadalafil (Cialis)	.446	25	.000	.556	25	.000
	Miragebrone + Solifenacin	.143	28	.146	.929	28	.057
Kesehatan Umum 4	Tadalafil (Cialis)	.444	25	.000	.546	25	.000
	Miragebrone + Solifenacin	.183	28	.018	.920	28	.035
Masalah Pekerjaan 1	Tadalafil (Cialis)	.220	25	.003	.846	25	.002
	Miragebrone + Solifenacin	.303	28	.000	.775	28	.000
Masalah Pekerjaan 2	Tadalafil (Cialis)	.282	25	.000	.740	25	.000
	Miragebrone + Solifenacin	.205	28	.004	.896	28	.009
Masalah Pekerjaan 3	Tadalafil (Cialis)	.520	25	.000	.398	25	.000
	Miragebrone + Solifenacin	.207	28	.003	.895	28	.009
Masalah Pekerjaan 4	Tadalafil (Cialis)	.480	25	.000	.527	25	.000
	Miragebrone + Solifenacin	.208	28	.003	.886	28	.006
Masalah Seksual 1	Tadalafil (Cialis)	.167	25	.072	.929	25	.084
	Miragebrone + Solifenacin	.424	28	.000	.606	28	.000
Masalah Seksual 2	Tadalafil (Cialis)	.260	25	.000	.850	25	.002
	Miragebrone + Solifenacin	.275	28	.000	.821	28	.000
Masalah Seksual 3	Tadalafil (Cialis)	.233	25	.001	.873	25	.005
	Miragebrone + Solifenacin	.210	28	.003	.886	28	.005
Masalah Seksual 4	Tadalafil (Cialis)	.254	25	.000	.877	25	.006
	Miragebrone + Solifenacin	.259	28	.000	.858	28	.001
Ketidaknyamanan Lainnya 1	Tadalafil (Cialis)	.310	25	.000	.853	25	.002

	Miragebrone + Solifenacin	.147	28	.124	.957	28	.295
Ketidaknyamanan Lainnya 2	Tadalafil (Cialis)	.257	25	.000	.840	25	.001
	Miragebrone + Solifenacin	.149	28	.111	.949	28	.183
Ketidaknyamanan Lainnya 3	Tadalafil (Cialis)	.391	25	.000	.679	25	.000
	Miragebrone + Solifenacin	.207	28	.004	.886	28	.005
Ketidaknyamanan Lainnya 4	Tadalafil (Cialis)	.325	25	.000	.744	25	.000
	Miragebrone + Solifenacin	.218	28	.001	.835	28	.000

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Gejala Urinaria 1	Based on Mean	2.422	1	51	.126
	Based on Median	2.099	1	51	.153
	Based on Median and with adjusted df	2.099	1	50.600	.154
	Based on trimmed mean	2.474	1	51	.122
Gejala Urinaria 2	Based on Mean	6.192	1	51	.016
	Based on Median	2.959	1	51	.091
	Based on Median and with adjusted df	2.959	1	49.041	.092
	Based on trimmed mean	6.116	1	51	.017
Gejala Urinaria 3	Based on Mean	.582	1	51	.449
	Based on Median	.443	1	51	.509
	Based on Median and with adjusted df	.443	1	43.877	.509
	Based on trimmed mean	.446	1	51	.507
Gejala Urinaria 4	Based on Mean	2.126	1	51	.151
	Based on Median	1.431	1	51	.237
	Based on Median and with adjusted df	1.431	1	39.366	.239
	Based on trimmed mean	1.681	1	51	.201
Nyeri 1	Based on Mean	.097	1	51	.757

	Based on Median	.092	1	51	.763
	Based on Median and with adjusted df	.092	1	48.795	.763
	Based on trimmed mean	.113	1	51	.738
Nyeri 2	Based on Mean	3.480	1	51	.068
	Based on Median	2.863	1	51	.097
	Based on Median and with adjusted df	2.863	1	50.355	.097
	Based on trimmed mean	3.533	1	51	.066
Nyeri 3	Based on Mean	14.427	1	51	.000
	Based on Median	15.000	1	51	.000
	Based on Median and with adjusted df	15.000	1	48.460	.000
	Based on trimmed mean	15.209	1	51	.000
Nyeri 4	Based on Mean	11.789	1	51	.001
	Based on Median	15.149	1	51	.000
	Based on Median and with adjusted df	15.149	1	40.638	.000
	Based on trimmed mean	13.936	1	51	.000
Kesehatan Umum 1	Based on Mean	.699	1	51	.407
	Based on Median	.478	1	51	.492
	Based on Median and with adjusted df	.478	1	49.423	.492

	Based on trimmed mean	.616	1	51	.436
Kesehatan Umum 2	Based on Mean	8.886	1	51	.004
	Based on Median	9.169	1	51	.004
	Based on Median and with adjusted df	9.169	1	50.806	.004
	Based on trimmed mean	8.695	1	51	.005
Kesehatan Umum 3	Based on Mean	30.199	1	51	.000
	Based on Median	30.353	1	51	.000
	Based on Median and with adjusted df	30.353	1	39.089	.000
	Based on trimmed mean	30.321	1	51	.000
Kesehatan Umum 4	Based on Mean	26.984	1	51	.000
	Based on Median	24.028	1	51	.000
	Based on Median and with adjusted df	24.028	1	37.012	.000
	Based on trimmed mean	25.300	1	51	.000
Masalah Pekerjaan 1	Based on Mean	23.608	1	51	.000
	Based on Median	22.756	1	51	.000
	Based on Median and with adjusted df	22.756	1	50.601	.000
	Based on trimmed mean	23.216	1	51	.000
Masalah Pekerjaan 2	Based on Mean	20.372	1	51	.000
	Based on Median	15.721	1	51	.000

	Based on Median and with adjusted df	15.721	1	44.993	.000
	Based on trimmed mean	20.992	1	51	.000
Masalah Pekerjaan 3	Based on Mean	14.588	1	51	.000
	Based on Median	14.116	1	51	.000
	Based on Median and with adjusted df	14.116	1	49.994	.000
	Based on trimmed mean	17.048	1	51	.000
Masalah Pekerjaan 4	Based on Mean	8.632	1	51	.005
	Based on Median	8.449	1	51	.005
	Based on Median and with adjusted df	8.449	1	50.337	.005
	Based on trimmed mean	10.542	1	51	.002
Masalah Seksual 1	Based on Mean	.083	1	51	.774
	Based on Median	.715	1	51	.402
	Based on Median and with adjusted df	.715	1	39.704	.403
	Based on trimmed mean	.000	1	51	.987
Masalah Seksual 2	Based on Mean	36.391	1	51	.000
	Based on Median	32.340	1	51	.000
	Based on Median and with adjusted df	32.340	1	48.501	.000
	Based on trimmed mean	36.912	1	51	.000

Masalah Seksual 3	Based on Mean	9.373	1	51	.004
	Based on Median	6.554	1	51	.013
	Based on Median and with adjusted df	6.554	1	48.991	.014
	Based on trimmed mean	10.168	1	51	.002
Masalah Seksual 4	Based on Mean	2.376	1	51	.129
	Based on Median	2.430	1	51	.125
	Based on Median and with adjusted df	2.430	1	50.674	.125
	Based on trimmed mean	2.427	1	51	.125
Ketidaknyamanan Lainnya 1	Based on Mean	3.350	1	51	.073
	Based on Median	4.240	1	51	.045
	Based on Median and with adjusted df	4.240	1	50.947	.045
	Based on trimmed mean	3.664	1	51	.061
Ketidaknyamanan Lainnya 2	Based on Mean	3.691	1	51	.060
	Based on Median	4.407	1	51	.041
	Based on Median and with adjusted df	4.407	1	50.198	.041
	Based on trimmed mean	3.890	1	51	.054
Ketidaknyamanan Lainnya 3	Based on Mean	9.232	1	51	.004
	Based on Median	10.211	1	51	.002

	Based on Median and with adjusted df	10.211	1	46.311	.003
	Based on trimmed mean	9.456	1	51	.003
Ketidaknyamanan Lainnya 4	Based on Mean	5.123	1	51	.028
	Based on Median	3.134	1	51	.083
	Based on Median and with adjusted df	3.134	1	45.054	.083
	Based on trimmed mean	4.545	1	51	.038

INDEPENDENT T-TEST

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
Gejala Urinaria 1	Equal variances assumed	2.422	.126	.880	51	.383	1.26429
	Equal variances not assumed			.893	50.056	.376	1.26429
Gejala Urinaria 3	Equal variances assumed	.582	.449	-4.026	51	.000	-3.67714
	Equal variances not assumed			-4.090	49.723	.000	-3.67714

Nyeri 1	Equal variances assumed	.097	.757	-.748	51	.458	-.89429	
	Equal variances not assumed			-.753	50.998	.455	-.89429	
Nyeri 2	Equal variances assumed	3.480	.068	-4.482	51	.000	-3.91714	
	Equal variances not assumed			-4.550	49.888	.000	-3.91714	
Kesehatan Umum 1	Equal variances assumed	.699	.407	-1.760	51	.084	-1.97571	
	Equal variances not assumed			-1.746	48.065	.087	-1.97571	

MANN WHITNEY

Test Statistics^a

	Gejala Urinaria 2	Gejala Urinaria 4	Nyeri 3	Nyeri 4	Kesehatan Umum 2	Kesehatan Umum 3	Kesehatan Umum 4
Mann-Whitney U	289.500	126.000	74.000	78.000	96.500	43.000	32.000
Wilcoxon W	614.500	451.000	399.000	403.000	421.500	368.000	357.000
Z	-1.083	-4.023	-5.067	-5.134	-4.545	-5.637	-5.841
Asymp. Sig. (2-tailed)	.279	.000	.000	.000	.000	.000	.000

a. Grouping Variable: Perlakuan

Test Statistics^a

	Masalah Pekerjaan 1	Masalah Pekerjaan 2	Masalah Pekerjaan 3	Masalah Pekerjaan 4
Mann-Whitney U	280.500	177.000	152.000	167.500
Wilcoxon W	605.500	502.000	477.000	492.500
Z	-1.295	-3.204	-3.955	-3.570
Asymp. Sig. (2-tailed)	.195	.001	.000	.000

a. Grouping Variable: Perlakuan

Test Statistics^a

	Masalah Seksual 1	Masalah Seksual 2	Masalah Seksual 3	Masalah Seksual 4
Mann-Whitney U	151.000	330.500	295.000	236.500
Wilcoxon W	557.000	736.500	620.000	561.500
Z	-3.697	-.358	-1.011	-2.098
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.720	.312	.036

a. Grouping Variable: Perlakuan

Test Statistics^a

	Ketidaknyamana n Lainnya 1	Ketidaknyaman an Lainnya 2	Ketidaknyaman an Lainnya 3	Ketidaknyamana n Lainnya 4
Mann-Whitney U	247.000	112.000	83.500	81.500
Wilcoxon W	572.000	437.000	408.500	406.500
Z	-1.872	-4.301	-5.015	-4.958
Asymp. Sig. (2-tailed)	.061	.000	.000	.000

a. Grouping Variable: Perlakuan

LAMPIRAN 5. URETERIC STENT SYMPTOMS QUESTIONNAIRE

Kuesioner Gejala Stent Ureter
Kuesioner 1 (*Stent in situ*)

Kami tertarik untuk mengetahui tentang berbagai aspek kesehatan Anda, setelah pemasangan stent dan efek yang ditimbulkannya terhadap kesehatan Anda.

Isilah kuesioner berikut, yang terdiri atas beberapa bagian yang berbeda. Jawablah semua pertanyaan pada setiap bagian.

(Kami akan berterima kasih bila Anda dapat menyelesaikan dan mengirimkan kuesioner ini dalam waktu tujuh hari)

Isilah:

Tanggal Hari Ini: / /

Tanggal Lahir: / /

Silakan kembali ke:

Kode Pos:

Nomor Rumah Sakit :

(Untuk keperluan kantor)

Anda akan melihat bahwa beberapa pertanyaan menanyakan apakah kadang-kadang Anda mengalami gejala, sesekali atau hampir selalu.

- | | |
|----------------------|--|
| Kadang-kadang | = kurang dari sepertiga kali |
| Sesekali | = antara sepertiga sampai dua pertiga kali |
| Hampir selalu | = lebih dari sepertiga kali |

GEJALA PADA SALURAN KEMIH

Jawablah beberapa pertanyaan berikut dengan memikirkan gejala-gejala pada saluran kencing yang Anda alami setelah pemasangan stent.

Centanglah satu kotak untuk masing-masing pertanyaan



Pikirkan tentang pengalaman Anda sejak pemasangan stent.

U1. Sepanjang hari, seberapa sering Anda kencing, rata-rata?

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Kurang dari satu kali per jam | <input type="checkbox"/> 5 | Setiap 3 jam | <input type="checkbox"/> 2 |
| Setiap jam | <input type="checkbox"/> 4 | Setiap 4 jam atau lebih | <input type="checkbox"/> 1 |
| Setiap 2 jam | <input type="checkbox"/> 3 | | |

U2. Pada malam hari, berapa kali Anda harus bangun untuk kencing, rata-rata?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| Tidak kencing | <input type="checkbox"/> 1 | 3 | <input type="checkbox"/> 4 |
| 1 | <input type="checkbox"/> 2 | 4 atau lebih | <input type="checkbox"/> 5 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 3 | | |

U3. Apakah Anda harus terburu-buru ke toilet untuk kencing?

- | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang
(kurang dari sepertiga kali) | <input type="checkbox"/> 2 | (lebih dari dua pertiga kali) | |
| Sesekali
(antara satu dan dua pertiga kali) | <input type="checkbox"/> 3 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |

U4. Apakah urin sudah keluar sebelum Anda sampai ke toilet?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

U5. Apakah urin keluar tanpa ada keinginan untuk pergi ke toilet?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

U6. Seberapa sering Anda merasa bahwa kandung kemih Anda belum kosong seluruhnya setelah Anda kencing?

- | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang
(kurang dari sepertiga kali) | <input type="checkbox"/> 2 | (lebih dari dua pertiga kali) | |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |

U7. Apakah Anda mengalami perasaan panas seperti terbakar ketika kencing?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

U8. Seberapa sering Anda melihat darah dalam urin Anda?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

U9. Berapa banyak darah yang terlihat dalam urin Anda?

- | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|
| Tidak melihat
adanya darah | <input type="checkbox"/> 1 | Urin bercampur
darah pekat | <input type="checkbox"/> 3 |
| Urin bercampur
darah ringan | <input type="checkbox"/> 2 | Urin bercampur
darah pekat dan
ada gumpalan | <input type="checkbox"/> 4
(-gumpalan) |

U10. Secara menyeluruh, seberapa jauh Anda terganggu oleh berbagai gejala saluran kemih Anda? ?

- | | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Sama sekali tidak | <input type="checkbox"/> 1 | Agak banyak
terganggu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Agak terganggu | <input type="checkbox"/> 2 | Ekstrem | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sedang | <input type="checkbox"/> 3 | | |

U11 . Bila Anda harus melewaskan sisa hidup Anda dengan gejala pada saluran kemih tersebut, bila ada, terkait dengan stent dalam keadaannya sekarang, bagaimana perasaan Anda tentang hal tersebut?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|------------------|----------------------------|
| Senang sekali | <input type="checkbox"/> 1 | Umumnya tdk puas | <input type="checkbox"/> 3 |
| Senang | <input type="checkbox"/> 2 | Tidak senang | <input type="checkbox"/> 4 |

Lanjutkan ke bagian berikutnya -----

NYERI PADA TUBUH (untuk perempuan):

Bagian ini menanyakan tentang nyeri pada tubuh atau ketidaknyamanan, yang Anda kaitkan dengan stent tersebut.

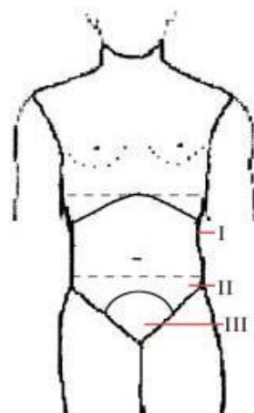
Pikirkan tentang pengalaman Anda setelah pemasangan stent.

P1. Apakah Anda mengalami nyeri tubuh atau ketidaknyamanan terkait dengan stent ini?

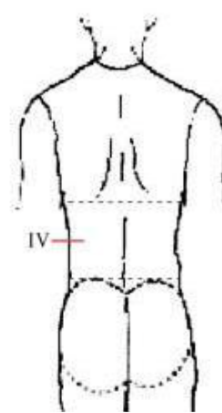
YA 1, silakan lanjut ke pertanyaan P2

TIDAK 2, lanjutkan ke bagian berikut tentang Kesehatan Umum (Abaikan pertanyaan P2 sampai P9)

P2. Anggap gambar-gambar di bawah ini sebagai gambar tubuh Anda. Beri tanda (X) atau arsir tempat Anda mengalami nyeri atau tidak nyaman terkait dengan stent secara umum (mis. dalam kegiatan sehari-hari, ketika Anda kencing) Bila Anda merasakan nyeri pada lebih dari satu tempat, gunakan tanda berbeda untuk setiap tempat.



Tampak Depan



Tampak Belakang

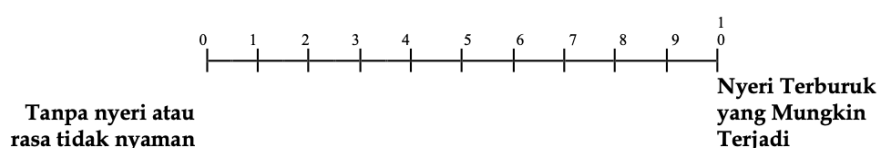
Nomor I - V mewakili Daerah-daerah berikut untuk sisi kanan dan kiri.

I – Daerah ginjal depan/samping III – Daerah kantung kemih

II - Daerah selangkangan IV – Daerah ginjal belakang (pinggang)

Gunakan O untuk Daerah lain yang ditandai dan tuliskan nama bagian tersebut

P3. Beri tanda (X) pada titik di garis di bawah ini yang menunjukkan nyeri atau ketidaknyamanan dalam kaitannya dengan stent. Beri tanda terpisah untuk masing-masing tempat bila rasa nyeri atau tidak nyaman berbeda tingkatnya dan tuliskan nomor yang sesuai dari setiap tempat yang digunakan dalam gambar di atas.



NYERI TUBUH (untuk laki-laki):

Bagian ini menanyakan tentang nyeri pada tubuh atau ketidaknyamanan, yang Anda kaitkan dengan stent tersebut.

Pikirkan tentang pengalaman Anda setelah pemasangan stent.

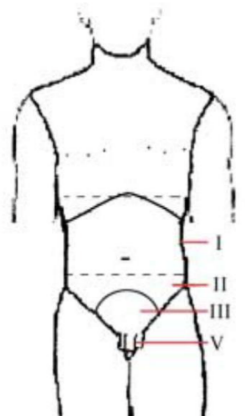
P1. Apakah Anda mengalami nyeri tubuh atau ketidaknyamanan terkait dengan stent ini?

YA 1, silakan lanjut ke pertanyaan P2

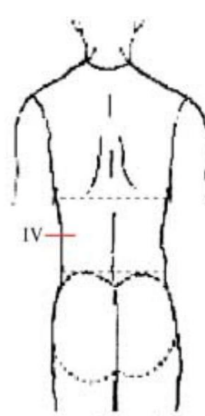
TIDAK 2, lanjutkan ke bagian berikut tentang Kesehatan Umum (Abaikan pertanyaan P2 sampai P9)

P2. Anggaplah gambar-gambar di bawah ini sebagai gambar tubuh Anda. Beri tanda (X) atau arsir lokasi (lokasi) tempat Anda mengalami nyeri atau ketidaknyamanan terkait dengan stent secara umum (mis. Dalam kegiatan sehari-hari, ketika Anda kencing)

Bila Anda merasakan nyeri pada lebih dari satu tempat, gunakan tanda berbeda untuk setiap tempat.



Tampak Depan



Tampak Belakang

Nomor I - V mewakili Daerah-Daerah berikut untuk sisi kanan dan kiri.

I – Daerah ginjal depan/samping

IV – Daerah ginjal belakang (pinggang)

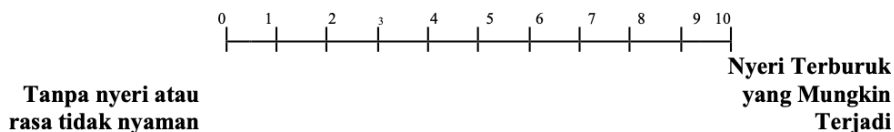
II - Daerah selangkangan

V – Penis

III – Daerah kantung kemih

Gunakan tanda O untuk lokasi lain yang sudah ditandai dan berikan nama lokasi tsb.

P3. Beri tanda (X) pada titik di garis di bawah ini yang menunjukkan nyeri atau tidak nyaman Anda dalam kaitannya dengan stent. Beri tanda terpisah untuk masing-masing tempat bila rasa nyeri atau ketidaknyamanan berbeda tingkatnya dan tuliskan nomor yang sesuai dari setiap tempat yang digunakan dalam gambar di atas.



P4. Dari beberapa pernyataan berikut, mana yang terbaik yang menggambarkan pengalaman Anda tentang aktivitas fisik dan rasa nyeri atau tidak nyaman dalam kaitannya dengan stent ini?

Saya tidak mengalami rasa nyeri atau tidak nyaman sedikit pun selama melakukan aktivitas fisik

 1
 2

Saya merasa nyeri atau tidak nyaman hanya bila saya melakukan aktivitas berat
 (Mis. Olahraga berat, mengangkat benda-benda berat)

 3

Saya merasa nyeri ketika melakukan aktivitas dengan kekuatan sedang, tetapi tidak sakit dalam aktivitas dasar

(Mis. Berjalan beberapa ratus yard, mengemudikan mobil)

 4

Saya merasa nyeri bahkan bila saya melakukan aktivitas dasar dalam kehidupan sehari-hari
 (Mis. Berjalan, berada di rumah, mengenakan pakaian)

 5

Saya merasa nyeri bahkan juga ketika saya dalam keadaan diam

P5. Apakah rasa nyeri atau tidak nyaman, dalam kaitan dengan stent ini, mengganggu tidur Anda?

Tidak pernah 1

Hampir selalu 4

Kadang-kadang 2

Selalu 5

Sesekali 3

P6. Apakah Anda merasa nyeri atau tidak nyaman terkait dengan stent ini, ketika sedang kencing?

Tidak pernah 1

Hampir selalu 4

Kadang-kadang 2

Selalu 5

Sesekali 3

P7. Apakah Anda merasa nyeri atau tidak nyaman di daerah pinggang, ketika sedang kencing?

Tidak 1

Ya 2

P8. Seberapa sering Anda memerlukan obat pereda nyeri untuk mengendalikan rasa nyeri atau tidak nyaman terkait dengan stent ini?

Tidak pernah 1

Hampir selalu 4

Kadang-kadang 2

Selalu 5

Sesekali 3

P9. Secara keseluruhan, seberapa jauh rasa nyeri atau tidak nyaman tersebut, dalam kaitannya dengan stent, (bila dibedakan dari gejala-gejala lain) mengganggu kehidupan Anda?

Tidak pernah 1

Hampir selalu 4

Kadang-kadang 2

Selalu 5

Sesekali 3

Lanjutkan ke bagian berikutnya -----

KESEHATAN UMUM

Setelah pemasangan stent.

G1. Apakah Anda mengalami kesulitan dalam melakukan aktivitas fisik ringan (mis. Berjalan dalam jarak pendek, mengemudikan mobil)?

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
| Biasanya tanpa kesulitan | <input type="checkbox"/> 1 | Biasanya tidak melakukannya karena adanya stent | <input type="checkbox"/> 4 |
| Biasanya dengan sedikit kesulitan | <input type="checkbox"/> 2 | | |
| Biasanya dengan banyak kesulitan | <input type="checkbox"/> 3 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |

G2. Apakah Anda mengalami kesulitan dalam melakukan aktivitas fisik berat (mis. olahraga berat, mengangkat benda-benda berat)?

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Biasanya tanpa kesulitan | <input type="checkbox"/> 1 | Biasanya tidak melakukannya karena | |
| Biasanya dengan sedikit kesulitan | <input type="checkbox"/> 2 | adanya stent | <input type="checkbox"/> 4 |
| Biasanya dengan banyak kesulitan | <input type="checkbox"/> 3 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |

G3. Apakah Anda merasa lelah dan kehabisan tenaga?

- | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | (lebih dari dua pertiga kali) | |
| (kurang dari sepertiga kali) | | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |
| (antara satu dan dua pertiga kali) | | | |

G4. Apakah Anda merasa tenang dan damai?

- | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Selalu | <input type="checkbox"/> 1 | Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 4 |
| Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 2 | (lebih dari dua pertiga kali) | |
| (kurang dari sepertiga kali) | | Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 |
| | | Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 5 |
| (antara satu dan dua pertiga kali) | | | |

G5. Apakah Anda menikmati kehidupan sosial Anda (pergi keluar rumah, bertemu teman-teman dan sebagainya)?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Selalu | <input type="checkbox"/> 1 | Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 4 |
| Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 2 | Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

G6. Apakah Anda memerlukan bantuan ekstra dari anggota keluarga Anda atau teman-teman?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

Lanjutkan ke bagian berikutnya -----

KINERJA PEKERJAAN:

W1. Mengenai status pekerjaan, apakah Anda:

- | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Bekerja penuh waktu | <input type="checkbox"/> 1 | Pelajar | <input type="checkbox"/> 4 |
| Bekerja paruh waktu | <input type="checkbox"/> 2 | Tidak bekerja (sedang | <input type="checkbox"/> 5 |
| Pensiun karena alasan kesehatan | <input type="checkbox"/> 3 | mencari lowongan) | |
| | | Pensiun karena alasan | <input type="checkbox"/> 6 |
| Tidak bekerja karena alasan lain
(mohon dijelaskan) | ----- | lain (termasuk usia) | |

W2. Setelah pemasangan stent, berapa hari gejala-gejala yang berhubungan dengan stent membuat Anda terbaring di tempat tidur sepanjang hari, atau hampir sepanjang hari?

hari

W3. Setelah pemasangan stent, berapa kali setengah hari atau lebih Anda mengurangi aktivitas rutin Anda karena berbagai gejala terkait stent ini?

setengah hari

Jawablah pertanyaan di bawah ini (W4 -W7) hanya bila Anda adalah pegawai aktif yang dibayar.
(Jika tidak, abaikan pertanyaan W4 - W7)

W4. a) Jabatan pekerjaan atau deskripsi peran Anda : -----

b) Apakah Anda seorang

- Pegawai Majikan Bekerja sendiri

Jawablah pertanyaan berikut bila Anda bekerja setelah pemasangan stent.

W5. Apakah saat bekerja Anda sebentar-sebentar beristirahat karena gejala-gejala terkait stent ini?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

W6. Apakah Anda bekerja di tempat Anda biasa bekerja, atau memerlukan beberapa perubahan karena berbagai gejala terkait stent ini?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

W7. Apakah Anda bekerja sesuai jam kerja reguler Anda?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

Lanjutkan ke bagian berikutnya -----

MASALAH SEKSUAL:

Centanglah satu kotak untuk masing-masing pertanyaan dengan memikirkan tentang **pengalaman Anda setelah pemasangan stent.**

S1. Saat ini, apakah Anda menjalani kehidupan seksual yang aktif?

- Tidak 1, Jawablah pertanyaan S2 dan lanjutkan ke bagian berikutnya
 (Abaikan pertanyaan S3 dan S4)
- Ya 2, (Abaikan pertanyaan S2)

S2. (i) Bila TIDAK ada kehidupan seks, seberapa lama hal ini sudah berlangsung?

- Sesudah pemasangan stent 1
 Sebelum pemasangan stent 0

(ii) DAN, mengapa hal tersebut terjadi?

- Karena berbagai masalah terkait pemasangan stent 10
 Tidak berusaha melakukan kegiatan seksual apa pun 0
 Beberapa alasan lain, tidak berhubungan dengan gejala-gejala dari stent 0

S3. Apakah Anda merasa nyeri ketika berhubungan seks?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Sama sekali | |
| Tidak <input type="checkbox"/> 1 | Hebat <input type="checkbox"/> 4 |
| Ringan <input type="checkbox"/> 2 | Ekstrem <input type="checkbox"/> 5 |
| Sedang <input type="checkbox"/> 3 | |

S4. Seberapa puas Anda dengan kehidupan seks Anda?

- | | |
|--|--|
| Sangat puas <input type="checkbox"/> 1 | Tidak puas <input type="checkbox"/> 4 |
| Puas <input type="checkbox"/> 2 | Sangat tdk puas <input type="checkbox"/> 5 |
| Tidak yakin <input type="checkbox"/> 3 | |

Lanjutkan ke bagian berikutnya..

MASALAH TAMBAHAN:

Pertanyaan berikut menanyakan tentang pengalaman Anda setelah pemasangan stent. Tunjukkan pengalaman Anda dengan mencentang kotak yang sesuai.

A1. Berapa kali Anda merasa bahwa Anda mungkin mengalami infeksi saluran kemih (mis. suhu tubuh naik, merasa tidak enak badan dan nyeri ketika kencing)?

- | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Hampir selalu | <input type="checkbox"/> 4 |
| Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> 2 | Selalu | <input type="checkbox"/> 5 |
| Sesekali | <input type="checkbox"/> 3 | | |

A2. Apakah Anda merasa perlu mengonsumsi antibiotika sebagai akibat pemasangan stent? (Abaikan "kuur" antibiotika, yang mungkin telah diberikan pada saat pemasangan stent.)

- | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| Sama sekali tidak | <input type="checkbox"/> 1 | Dua kuur | <input type="checkbox"/> 3 |
| Satu kuur | <input type="checkbox"/> 2 | Tiga kuur atau lebih | <input type="checkbox"/> 4 |

A3. Apakah Anda merasa perlu mendapat bantuan petugas kesehatan profesional (misalnya dokter umum, perawat) karena suatu masalah terkait pemasangan stent ini?

- | | | | |
|--------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Dua kali | <input type="checkbox"/> 3 |
| Sekali | <input type="checkbox"/> 2 | Tiga kali atau lebih | <input type="checkbox"/> 4 |

A4. Apakah Anda merasa perlu ke rumah sakit karena suatu masalah terkait dengan pemasangan stent ini?

- | | | | |
|--------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| Tidak pernah | <input type="checkbox"/> 1 | Dua kali | <input type="checkbox"/> 3 |
| Sekali | <input type="checkbox"/> 2 | Tiga kali atau lebih | <input type="checkbox"/> 4 |

GQ Pada waktu mendatang, bila Anda disarankan untuk pemasangan stent lagi, bagaimana perasaan Anda mengenai hal ini?

- | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| Senang sekali | <input type="checkbox"/> 1 | Umumnya tidak puas | <input type="checkbox"/> 4 |
| Senang | <input type="checkbox"/> 2 | Tidak senang | <input type="checkbox"/> 5 |
| Umumnya puas | <input type="checkbox"/> 3 | Buruk | <input type="checkbox"/> 6 |
| Perasaan campur aduk | | | |
| (kira-kira setara antara puas dan tidak puas) | | | |

(kira-kira setara antara puas dan tidak puas) 7

AQ. Bila Anda ingin memberi komentar mengenai kuesioner ini atau salah satu gejala Anda, gunakan ruang di bawah ini.

TERIMA KASIH BANYAK!

Semua informasi tetap bersifat rahasia.