

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., News, 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.
- Probst, 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 : fkuhas@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. Palinrungi, Sp.B, Sp.U Pembimbing Utama
2. dr. M. Asykar A. Palinrungi, 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 Penilai 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: a. Bahwa 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.
b. Bahwa untuk keperluan huruf (a) di atas, maka dipandang perlu menerbitkan surat keputusannya.

Mengingat : 1. Keputusan Rektor Unhas No. 1067/J04/P/2003
2. Keputusan Rektor Unhas No. 977/J04/O/2005
3. Keputusan Rektor Unhas No. 2283/H4/P/2007
4. Keputusan Rektor Unhas No. 1784/H4.2/K/2010
5. Keputusan Rektor Unhas No. 1282/H4.2/K/2011
6. Keputusan Rektor Unhas No. 8650/UN4.2/KU.10/2012
7. 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. Palinrungi, Sp.B, Sp.U | Penguji Utama |
| 2. dr. M. Asykar A. Palinrungi, SpU | Penguji Pendamping |
| 3. dr. Khoirul Kholis, Sp.U | Penguji Pendamping |
| 4. dr. Syakri Bakri, Sp.U | Penguji Pendamping |
| 5. dr. Joko Hendarto, M.Biomed, Ph.D | Penguji 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 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 :
1. Ketua Program Studi **Ilmu Bedah**
2. Masing-masing yang bersangkutan untuk dilaksanakan
3. **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 Mirabegron 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 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 4. HASIL ANALISA STATISTIK

Descriptives

		Statistic	Std. Error			
Gejala Urinaria 1	Tadalafil (Cialis)	Mean	22.8000	.89815		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.9463		
			Upper Bound	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			
		Skewness	-.685	.464		
		Kurtosis	-.122	.902		
		Miragebrone + Solifenacin		Mean	21.5357	1.09530
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.2883
Upper Bound	23.7831					
5% Trimmed Mean	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 Mean	Lower Bound	10.3622
			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	
		Interquartile Range	5.00	
		Skewness	.533	.464
		Kurtosis	.214	.902
	Miragebrone + Solifenacin	Mean	13.6429	.87622
		95% Confidence Interval for Mean	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 Mean	Lower Bound	10.4378
			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	.441
		Kurtosis	.601	.858
Nyeri 2	Tadalafil (Cialis)	Mean	4.4400	.54185
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.3217
			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
Miragebrone + 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	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 Mean	Lower Bound	-.0296	
			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 Mean	Lower Bound	2.8855
				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 Mean	Lower Bound	2.6227
			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 Mean	Lower Bound	4.6073
			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 Mean	Lower Bound	.0617
			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	Mean	5.0714	.96900
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.0832
			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	
		Interquartile Range	9.75	
		Skewness	.181	.441
		Kurtosis	-1.782	.858
Masalah Pekerjaan 2	Tadalafil (Cialis)	Mean	1.0400	.29143
		95% Confidence Interval for Mean	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
Miragebrone + 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 Mean	Lower Bound	2.0228
			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 Mean	Lower Bound	.3183
			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 Mean	Lower Bound	1.6630
			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	
	Skewness		1.086	.464
	Kurtosis		1.083	.902
Miragebrone + Solifenacin	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
	Miragebrone + 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	
		Miragebrone + 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 Mean	Lower Bound	40.1785
			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 Mean	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 Mean	Lower Bound	57.2622
			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	.441
		Kurtosis	-.271	.858
BMI	Tadalafil (Cialis)	Mean	24.8640	.86160
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	23.0857
			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
Miragebrone + 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					t-test for Equality of Mea	
		Levene's Test for Equality of Variances						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	S
Gejala Urinaria 1	Equal variances assumed	2.422	.126	.880	51	.383	1.26429	D
	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 5 Setiap 3 jam 2
 Setiap jam 4 Setiap 4 jam atau lebih 1
 Setiap 2 jam 3

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

Tidak kencing 1 3 4
 1 2 4 atau lebih 5
 2 3

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

Tidak pernah 1 Hampir selalu 4
 Kadang-kadang 2 (lebih dari dua pertiga kali)
 (kurang dari sepertiga kali)
 Sesekali 3 Selalu 5
 (antara satu dan dua pertiga kali)

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

Tidak pernah 1 Hampir selalu 4
 Kadang-kadang 2 Selalu 5
 Sesekali 3

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

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

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 melewatkan 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

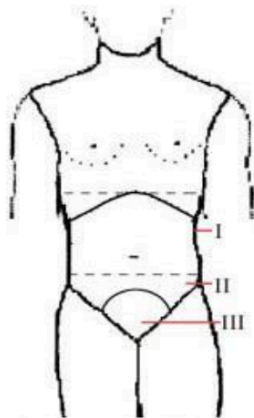
TIDAK 2, lanjutkan ke bagian berikut tentang Kesehatan Umum (Abaikan pertanyaan P2 sampai P9)

P2. Anggap gambar-gambar di bawah ini sebagai gambar tubuh Anda. Beri tanda

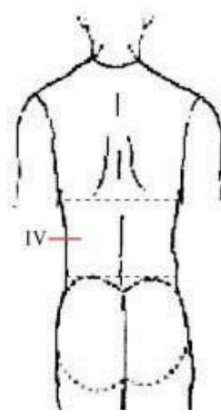
(X) atau arsir tempat Anda mengalami nyeri atau tidak nyaman

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

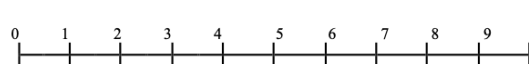
P3. Beri tanda (X) pada titik di garis di bawah ini yang menunjukkan

nyeri atau ketidaknyamanan dalam kaitannya dengan stent. Beri

tanda terpisah untuk masing-masing tempat bila rasa nyeri atau tidak

nyaman berbeda tingkatannya dan tuliskan nomor yang sesuai dari

setiap tempat yang digunakan dalam gambar di atas.



Tanpa nyeri atau
rasa tidak nyaman

Nyeri Terburuk
yang Mungkin
Terjadi

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**.

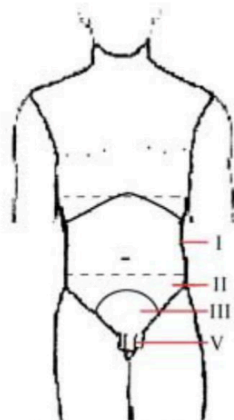
P1. Apakah Anda mengalami nyeri tubuh atau ketidaknyamanan terkait dengan stent ini?

YA 1, silakan lanjut ke pertanyaan P2

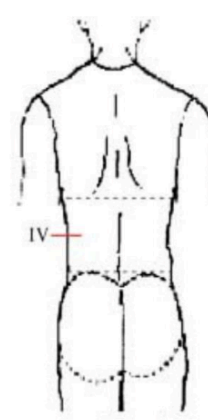
TIDAK 2, lanjutkan ke bagian berikut tentang Kesehatan Umum (Abaikan pertanyaan P2 sampai P9)

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)

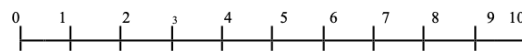
II - Daerah selangkangan

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 tingkatannya dan tuliskan nomor yang sesuai dari setiap tempat yang digunakan dalam gambar di atas.



**Tanpa nyeri atau
rasa tidak nyaman**

**Nyeri Terburuk
yang Mungkin
Terjadi**

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
- Saya merasa nyeri atau tidak nyaman hanya bila saya melakukan aktivitas berat 2
(Mis. Olahraga berat, mengangkat benda-benda berat)
- Saya merasa nyeri ketika melakukan aktivitas dengan kekuatan sedang, tetapi tidak sakit dalam aktivitas dasar 3
(Mis. Berjalan beberapa ratus yard, mengemudikan mobil)
- Saya merasa nyeri bahkan bila saya melakukan aktivitas dasar dalam kehidupan sehari-hari 4
(Mis. Berjalan, berada di rumah, mengenakan pakaian)
- Saya merasa nyeri bahkan juga ketika saya dalam keadaan diam 5

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

- Tidak pernah 1
- Kadang-kadang 2
- Sesekali 3
- Hampir selalu 4
- Selalu 5

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

- Tidak pernah 1
- Kadang-kadang 2
- Sesekali 3
- Hampir selalu 4
- Selalu 5

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
- Kadang-kadang 2
- Sesekali 3
- Hampir selalu 4
- Selalu 5

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
- Kadang-kadang 2
- Sesekali 3
- Hampir selalu 4
- Selalu 5

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 1 Biasanya tidak melakukannya karena adanya stent 4
 Biasanya dengan sedikit kesulitan 2
 Biasanya dengan banyak kesulitan 3 Selalu 5

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

Biasanya tanpa kesulitan 1 Biasanya tidak melakukannya karena
 Biasanya dengan sedikit kesulitan 2 adanya stent 4
 Biasanya dengan banyak kesulitan 3 Selalu 5

G3. Apakah Anda merasa lelah dan kehabisan tenaga?

Tidak pernah 1 Hampir selalu 4
 Kadang-kadang 2 (lebih dari dua pertiga kali)
 (kurang dari sepertiga kali)
 Sesekali 3 Selalu 5
 (antara satu dan dua pertiga kali)

G4. Apakah Anda merasa tenang dan damai?

Selalu 1 Kadang-kadang 4
 Hampir selalu 2 (lebih dari dua pertiga kali)
 (kurang dari sepertiga kali)
 Sesekali 3 Tidak pernah 5
 (antara satu dan dua pertiga kali)

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

Selalu 1 Kadang-kadang 4
 Hampir selalu 2 Tidak pernah 5
 Sesekali 3

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

Tidak pernah 1 Hampir selalu 4
 Kadang-kadang 2 Selalu 5
 Sesekali 3

Lanjutkan ke bagian berikutnya -----

KINERJA PEKERJAAN:

W1. Mengenai status pekerjaan, apakah Anda:

- Bekerja penuh waktu ₁ Pelajar ₄
 Bekerja paruh waktu ₂ Tidak bekerja (sedang ₅
 Pensiun karena alasan kesehatan ₃ mencari lowongan)
 Pensiun karena alasan ₆
 lain (termasuk usia)
 Tidak bekerja karena alasan lain ₇
 (mohon dijelaskan) -----

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 hariJawablah 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 ₁ Hampir selalu ₄
 Kadang-kadang ₂ Selalu ₅
 Sese kali ₃

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

- Tidak pernah ₁ Hampir selalu ₄
 Kadang-kadang ₂ Selalu ₅
 Sese kali ₃

W7. Apakah Anda bekerja sesuai jam kerja reguler Anda?

- Tidak pernah ₁ Hampir selalu ₄
 Kadang-kadang ₂ Selalu ₅
 Sese kali 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 ₁

Hebat ₄

Ringan ₂

Ekstrem ₅

Sedang ₃

S4. Seberapa puas Anda dengan kehidupan seks Anda?

Sangat puas ₁

Tidak puas ₄

Puas ₂

Sangat tdk puas ₅

Tidak yakin 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 1

Hampir selalu 4

Kadang-kadang 2

Selalu 5

Sesekali 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 1

Dua kuur 3

Satu kuur 2

Tiga kuur atau lebih 4

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

Tidak pernah 1

Dua kali 3

Sekali 2

Tiga kali atau lebih 4

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

Tidak pernah 1

Dua kali 3

Sekali 2

Tiga kali atau lebih 4

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

Senang sekali 1

Umumnya tidak puas 4

Senang 2

Tidak senang 5

Umumnya puas 3

Buruk 6

Perasaan campur aduk

(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.