

LAMPIRAN A
DAFTAR PASIEN INFEKSI SALURAN KEMIH TAHUN 2008

Profil pasien	Diagnosa	Diagnosa sekunder	Terapi				Keterangan
			Jenis antibiotika	Tanda-tanda vital	Tanda-tanda klinis	Outcome	
<p>1. 25-30-83 (Suk/ 52 th/ L)</p> <p>MRS: 28-08-08 KRS: 15-09-08</p> <p>Anamnesis: Perut sakit, nyeri pinggang</p>	ISK	Urosepsis, Hipertensi, dan BPH	^{28/08} R/ inf RL:D5 = 1:1 inf Sefotaksin = 3x1 g inj Novalgine = 3x1 amp	TD: 170/90 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁴ °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 9700/mm ³ Hb: 12,5% Hematokrit: 36,9% Trombosit: 223000/ mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,6 mg/dl Kreatinin: 1,5 mg/dl BUN: 18,9 mg/dl Urinalisa:	SDT = sesuai Formularium = sesuai	

					Eritrosit: banyak Lekosit: banyak Epitel: 10- 12 lpb Bakteri: + Toraks: - Kristal: amorf Elektrolit Na: 138 mEq/L K: 3,7 mEq/L Cl: 105 mEq/L		
			²⁹ / ₀₈ R/ inf RL:D5 = 1:1 inf Sefotaksin = 3x1 g Parasetamol = 3x500 mg	TD: 170/90 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁴ °C RR: 20 x/menit			

			30/08 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 170/90 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁴ °C RR: 20 x/menit	Urinalisa: Eritrosit: 28-39 lpb Lekosit: banyak Epitel: 4- 5 lpb Bakteri: + Toraks: - Kristal: -		
			31/08 ⁰⁹ R/ Sefizime tab 2x100 mg Parasetamol = 3x500 mg	TD: 170/90 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁴ °C RR: 20 x/menit			
			01/09 ⁰⁹ R/ Siprofloksasin 2x500 mg Parasetamol 2x100	TD: 170/90 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 37 ¹ °C			

			mg	RR: 18 x/menit			
			⁰² / ₀₉ ⁰⁹ R/ Siprofloksasin 2x500 mg Parasetamol 2x100 mg inj Delladryl 2cc i.m Deksametha- son inj. amp no 1 i.v	TD: 160/80 mmHg Nadi: 82 x/menit Suhu: 37 ³ °C RR: 20 x/menit			
			⁰³ / ₀₉ ⁰⁹ R/Siprofloksa sin 2x500 mg Parasetamol 2x100 mg CTM tab 3x1 Puasa	TD: 170/80 mmHg Nadi: 78 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 12000/mm ³ Hb: 10,9% Hematokrit: 33% Trombosit: 288000/mm ³ Kimia klinik: Albumin:		

					3,7 mg/dl Kreatinin: 1,5 mg/dl BUN: 18,3 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 2- 3 lpb Lekosit: 1- 2 lpb Epitel: 2-3 lpb Elektrolit: Na: 142 mEq/L K: 5,0 mEq/L Cl: 104 mEq/L		
			⁰⁴ / ₀₉ R/ Terapi tetap	TD: 170/80 mmHg Nadi: 76 x/menit Suhu: 37 ¹ °C			

				RR: 20 x/menit			
			^{05/09} R/ Siprofloksasin 2x500 mg Parasetamol 2x100 mg	TD: 160/80 mmHg Nadi: 79 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			^{06/09} R/ Hytrin 2x1mg	TD: 170/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ⁴ °C RR: 20 x/menit			
			^{07/09} R/ Siprofloksasin 2x500 mg Parasetamol 2x100	TD: 150/90 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ² °C			

			mg Hytrin 2x1 mg	RR: 20 x/menit			
			^{08/09} R/ ACT 1x4 UI i.v inj ACT 3x6 UI s.c	TD: 120/70 mmHg Nadi: 70 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			^{09/09} R/ Terapi insulin Reg 4 UI i.v D5:RL = 2:2 Siprofloksasin 2x1 Asam Trameksamat 3x1 amp Ketorolac 3x30 mg Metokloprami d amp 3x1 Ranitidin 2x1 amp	TD: 130/80 mmHg Nadi: 74 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			

			¹⁰ / ₀₉ R/ Terapi insulin Reg 4 UI i.v D5:RL = 2:2 Siprofloksasin 2x1 Asam Trameksamat 3x1 amp Ketorolac 3x30 mg Metokloprami d amp 3x1 Ranitidin 2x1 amp Tramadol 3x1 amp	TD: 130/80 mmHg Nadi: 70 x/menit Suhu: 36 ³ °C RR: 20 x/menit			
			¹¹ / ₀₉ R/ infus stop	TD: 130/80 mmHg Nadi: 74 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			

			¹² / ₀₉ R/ Asam mefenamat 3x500 mg Transamin tab 3x250 mg Siprofloksasin 2x500 mg	TD: 140/80 mmHg Nadi: 80 x/m Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			
			¹³ / ₀₉ R/ Terapi tetap	TD: 130/90 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit			
			¹⁴ / ₀₉ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 37 ⁵ °C RR: 20 x/menit			

			15/09 R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit			
2. 29-57- 68 (Mul/ 21 th/ L) MRS: 15- 02-08 KRS: 20-02-08 Anamnesis: Badan sakit semua, mual, muntah.	ISK		15/02 ⁰⁸ R/ inj Ampisilin 3x1 Asam mefenamat 3x500 mg	TD: 100/70 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 18 x/menit			SDT = sesuai Formularium = sesuai
			16/02 ⁰⁸ R/ Terapi tetap	TD: 120/70 mmHg Nadi: 84	Hematologi: Lekosit: 12500/mm ³		

				x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit	Hb: 4,2 % Hematokrit: 30 % Trombosit: 291000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,8 mg/dl Kreatinin: 1,06 mg/dl BUN: 12 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 2-3 lpb Lekosit: 10- 15 lpb Epitel: 10-15 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit		
--	--	--	--	---	--	--	--

					Na: 145 mEq/L K: 4,3 mEq/L Cl: 109 mEq/L		
			17/02 ⁰⁸ R/ Terapi tetap	TD: 120/70 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			
			18/02 ⁰⁸ R/ Terapi tetap	TD: 110/70 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit			
			19/02 ⁰⁸ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit	Hematologi: Lekosit: 13800/mm ³ Hb: 4,8 %		

				Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit	Hematokrit: 32 % Trombosit: 296000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,6 mg/dl Kreatinin: 1,02 mg/dl BUN: 10 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 3-4 lpb Lekosit: 10- 12 lpb Epitel: 10- 12 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 147 mEq/L		
--	--	--	--	--	--	--	--

					K: 4,5 mEq/L Cl: 106 mEq/L		
			^{20/02} ⁰⁸ R/ Terapi tetap	TD: 110/70 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
3.08-74-93 (Suj/ 39 th/ L)	ISK	Epididimis	^{28/08} ⁰⁸ R/ inf NL 20 tetes/menit Siprofloksasin 2x500 mg Ketolorak 3x1 tab Ranitidin 2x1 Seftritoin 3x1	TD: 120/90 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			SDT = tidak sesuai Formularium = sesuai

kencing nyeri, dan mual.							
			²⁹ / ₀₈ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 82 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 9000/mm ³ Hb: 12,9 % Hematokrit: 39 % Trombosit: 299000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,5 mg/dl Kreatinin: 1,9 mg/dl BUN: 19 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-1 lpb Lekosit: 3-4 lpb Epitel:		

					3-4 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 135 mEq/L K: 3,5 mEq/L Cl: 99 mEq/L		
			^{30/08} R/ Seftriakson Ketolorac 3x1 tab	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			
			^{31/08} R/ Preksifer Ranitidin 2x1	TD: 110/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	

LAMPIRAN B
DAFTAR PASIEN INFEKSI SALURAN KEMIH TAHUN 2009

Profil pasien	Diagnosa	Diagnosa sekunder	Terapi				Keterangan
			Jenis antibiotika	Tanda-tanda vital	Tanda-tanda klinis	Outcome	
1. 34-54-05 (Suk/ 30 th/ L) MRS: 18-11-09 KRS: 23-11-09 Anamnesis: Nyeri saat kencing.	ISK	Susp.ISK	^{18/11} ₀₉ R/ RL : D5 = 2:2 Levosin 500 mg 2x1 Ulserid 3x2 Baktroprim (bila perlu)	TD: 100/70 mmHg Nadi: 100 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 32700/mm ³ Hb: 12% Hematokrit: 33,2% Trombosit: 280000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,6 mg/dl Kreatinin: 0,5 mg/dl BUN: 15,8 mg/dl Urinalisa:	SDT = sesuai, formularium = sesuai.	

					Eritrosit: 2-3 lpb Lekosit: 1-2 lpb Epitel: 2-3 lpb		
			19/11 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			20/11 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			21/11 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20			

				x/menit			
			²² / ₁₁ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			²³ / ₁₁ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
2.08-36-76 (Soe/ 73 th/ L) MRS: 21- 03-09 KRS: 25-03-	ISK	Batu saluran kemih dan Hipokale- mia.	²¹ / ₀₃ ⁰⁹ R/ inf RL : D5 = 2:1 Siprofloksasin 2 x 500 Pamol 3 x 1 tab	TD: 160/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 39 °C RR: 20	Hematologi: Lekosit: 7800/mm ³ Hb: 12,2% Hematokrit: 37,8%		SDT = tidak sesuai, formularium = sesuai.

09			KSR 2 x 1 tab	x/menit	Trombosit: 231000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 4,5 mg/dl Kreatinin: 1,1 BUN: 19,1 mg/dl SGOT 23 U/I SGPT 19 U/I LED 10 mm/jam Urinalisa: Eritrosit: 0-1 lpb Lekosit: 9-15 lpb Epitel: 3-7 lpb Elektrolit Na: 143 mEq/L K: 3,6 mEq/L Cl: 104		
----	--	--	---------------	---------	---	--	--

					mEq/L		
			22/03 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 170/90 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 ⁶ °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 9200/mm ³ Hb: 12,4% Hematokrit: 37,8% Trombosit: 226000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,8 mg/dl Globulin: 3,5 mg/dl Kreatinin: 1,2 mg/dl BUN: 19,1 mg/dl LED 45 mm/jam Urinalisa: Eritrosit:		

					5-6 lpb Lekosit: 5-6 lpb Epitel: 6-8 lpb GDA: 83 mg/dl Elektrolit Na: 136 mEq/L K: 3,0 mEq/L Cl: 99 mEq/L		
			²³ / ₀₃ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 170/90 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁴ °C RR: 20 x/menit			

			24/03 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 130/90 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			25/03 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit		Sembuh (dijinkan pulang)	
3. 03-88-80 (Sum/ 67 th/ L) MRS: 03- 05-09 KRS: 05-05- 09 Anamnesis: Panas, gatal	ISK	Urosepsis dan batu renal	03/05 ⁰⁹ R/ inf. RL : D5 = 2 :2 Inj. Sefotaksim 3x1 Antrain 3x1	TD: 130/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 16 x/menit	Hematologi: Lekosit: 9200/mm ³ Hb: 12,4% Hematokrit: 37,8% Trombosit: 226000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,8		SDT = sesuai, Formularium = sesuai

seluruh tubuh, muncul bintik merah.					mg/dl Globulin: 3,5 mg/dl Kreatinin: 1,2 mg/dl BUN: 19,1 mg/dl LED 45 mm/jam Urinalisa: Eritrosit: 5-6 lpb Lekosit: 5-6 lpb		
			^{04/05} ⁰⁹ R/ inf. RL : D5 = 2 :2 Sefoleksim 3x1 Antrain 3x1 Inj Taksegram	TD: 130/80 mmHg Nadi: 82 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit			
			^{05/05} ⁰⁹ R/ Siprofloksasin 2x1 Pamol 3x1	TD: 130/90 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 °C		Membaik (dijinkan pulang)	

				RR: 16 x/menit			
4. 32-58-08 (Jok/ 41 th/ L)	ISK	Susp urosepsis dan sepsis	^{10/03} ⁰⁹ R/ infus RL 20 tetes/menit Folky kateter inj. Seftriakson 2 g i.v (skin test) inj.Fomicef 2x1 g Diazepam 5 mg Mefinal 3x500 mg	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			SDT = tidak sesuai, Formularium = sesuai
MRS: 10- 03-09							
KRS: 17-03-09							
Anamnesis: Seluruh tubuh kaku, sakit pinggang.							
			^{11/03} ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 110/70 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 ⁶ °C RR: 20 x/menit			

			12/03 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 120/70 mmHg Nadi: 82 x/menit Suhu: 37 °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 11600/mm ³ Hb: 13,0 % Hematokrit: 36,1 % Trombosit: 240000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,8 mg/dl Kreatinin: 1,07 mg/dl BUN: 16,9 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 10-12 lpb Lekosit: 2-3 lpb Epitel: 3-4 lpb Bakteri: - Silinder: -		
--	--	--	--	---	---	--	--

					Kristal: - Elektrolit Na: 138 mEq/L K: 3,2 mEq/L Cl: 99 mEq/L		
			¹³ / ₀₃ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 110/70 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 37 °C RR: 20 x/menit			
			¹⁶ / ₀₃ ⁰⁹ R/ inj.Ketolorak i.v Inj.Seftriakson i.v Oral: Bakquinor	TD: 104/62 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit.			

			17/03 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 100/70 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
5. 36-26-34 (Mis/ 51 th/ L)	ISK	Urosepsis	19/04 ⁰⁹ R/ inf. RL:DT = 2 : 1/hari inj. Sefotaksim 3x1 g inj. Novalgin 3x1 amp minum 1,5 L/hari	TD: 130/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 37 °C RR: 20 x/menit			SDT = sesuai, formularium = sesuai

			20/04 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 8500/mm ³ Hb: 11,5 % Hematokrit: 38,9 % Trombosit: 264000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,6 mg/dl Kreatinin: 1,8 mg/dl BUN: 19 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-2 lpb Lekosit: 7-10 lpb Epitel: 4-6 lpb Bakteri: - Silinder: -		
--	--	--	---	---	--	--	--

					Kristal: - Elektrolit Na: 138 mEq/L K: 3,6 mEq/L Cl: 99 mEq/L		
			²¹ / ₀₄ ⁰⁹ R/ Terapi tetap		TD: 130/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 37 ⁸ °C RR: 20 x/menit		
			²² / ₀₄ ⁰⁹ R/ Terapi tetap		TD: 130/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit		

			²³ / ₀₄ ⁰⁹ R/ Sefiksim 3x100 mg Novalgin 3x1 tab	TD: 130/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 8200/mm ³ Hb: 11,4 % Hematokrit: 38,7 % Trombosit: 299000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,4 mg/dl Kreatinin: 1,5 mg/dl BUN: 18 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-2 lpb Lekosit: 7-9 lpb Epitel: 3-4 lpb Bakteri: - Silinder: -		
--	--	--	---	---	---	--	--

					Kristal: - Elektrolit Na: 139 mEq/L K: 3,7 mEq/L Cl: 101 mEq/L		
			²⁴ / ₀₄ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 37 ⁵ °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
6. 34-30-26 (Jou/ 76 th/ L) MRS: 25-10-09 KRS: 03-11-09 Anamnesis:	ISK	Hipertensi	²⁵ / ₁₀ ⁰⁹ R/ inf. RL:NS = 2:1 Starquin 2x200mg Alinamin 2x1 Deksantha 3x1 Omz 2x1 inj. Invomit 2x1, 8 mg	TD: 150/90 mmHg Nadi: 70 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 47200/mm ³ Hb: 12,6 % Hematokrit: 30,9 % Trombosit: 235000 /mm ³		SDT = sesuai formularium = sesuai

Panas, keringat dingin.			Mediason curcuma 1x1 Siprofloksasin 2 x 500 mg		Kimia klinik: Albumin: 3,6 mg/dl Kreatinin: 1,4 mg/dl BUN: 15,9 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 9-10 lpb Lekosit: 29-30 lpb Epitel: 4-8 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 131 mEq/L K: 2,7 mEq/L Cl: 88 mEq/L		
-------------------------------	--	--	---	--	--	--	--

			²⁶ / ₁₀ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 110/70 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 37 ² °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 37200 /mm ³ Hb: 12,5 % Hematokrit: 30,8 % Trombosit: 360000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,2 mg/dl Kreatinin: 1,4 mg/dl BUN: 15,9 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 10-12 lpb Lekosit: 30-32 lpb Epitel: 4-8 lpb Bakteri: - Silinder: -		
--	--	--	---	---	---	--	--

					Kristal: - Elektrolit Na: 129 mEq/L K: 3,3 mEq/L Cl: 89 mEq/L		
			²⁷ / ₁₀ ⁰⁹ R/ inf. NS = 20 tetes/menit Siprofloksasin 2 x 500 mg Parasetamol jika panas	TD: 140/90 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			
			²⁸ / ₁₀ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 140/90 mmHg Nadi: 96 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit	Hematologi: Lekosit: 24200/mm ³ Hb: 9,7 % Hematokrit: 26,2 % Trombosit: 144000 /mm ³		

					<p>Kimia klinik: Albumin: 3,2 mg/dl Kreatinin: 1,4 mg/dl BUN: 15,9 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 1-2 lpb Lekosit: 5-8 lpb Epitel: 10-12 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 130 mEq/L K: 3,5 mEq/L Cl: 92 mEq/L</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

			²⁹ / ₁₀ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 140/90 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			³⁰ / ₁₀ ⁰⁹ R/ inf. RL 20 tetes/menit Kaptopril Siprofloksasin 2 x 500 mg	TD: 160/100 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 37 ⁴ °C RR: 20 x/menit			
			³¹ / ₁₀ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 150/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 37 ² °C RR: 16 x/menit			
			⁰¹ / ₁₁ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 140/80 mmHg Nadi: 82			

				x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit			
			⁰² / ₁₁ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit	Hematologi: Lekosit: 7200/mm ³ Hb: 12,1 % Hematokrit: 32,4 % Trombosit: 365000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,0 mg/dl Kreatinin: 0,9 mg/dl BUN: 12,8 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 1-2 lpb Lekosit: 3-4 lpb		

					Epitel: 5-6 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 136 mEq/L K: 3,3 mEq/L Cl: 96 mEq/L		
			⁰³ / ₁₁ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 160/90 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit			
			⁰⁴ / ₁₁ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit			

			⁰⁵ / ₁₁ ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
7. 32-58-28 (Nad/ 76 th/ L)	ISK	Batu ginjal	⁰⁹ / ₀₃ ⁰⁹ R/ inf.DS:Pz = 2:2/24 jam inj.Sefriakson 2x1 g inj.Novalgin 3x1 amp inj.Ranitidin 2x1 amp	TD: 110/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit	Hematologi: Lekosit: 16000/mm ³ Hb: 15,7 % Hematokrit: 41,1 % Trombosit: 176000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,0 mg/dl Kreatinin: 1,6 mg/dl BUN: 27,0 mg/dl Urinalisa: Eritrosit:		SDT = tidak sesuai Formularium = sesuai

				5-6 lpb Lekosit: 25-30 lpb Epitel: 5-8 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 130 mEq/L K: 3,4 mEq/L Cl: 92 mEq/L		
			10^{10} / ₀₃ ⁰⁹ R/ inf.RL:DS = 2:2 inj.Taxegram 3x1 g inj.Alinamin F 2x1 g inj.Novalgin 3x1 amp bila t >37,5 °C	TD: 120/80 mmHg Nadi: 96 x/menit Suhu: 37 °C RR: 20 x/menit		

			11/03 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			12/03 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 18 x/menit			
			13/03 ⁰⁹ R/ inj.Alinamin F 2x1 g inj.Taksegram 3x1 g inj.Transamin 3x1 amp Ketolorak 3x30 mg	TD: 130/90 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 18 x/menit	Hematologi: Lekosit: 26000/mm ³ Hb: 13,1 % Hematokrit: 40,8 % Trombosit: 195000/mm ³ Kimia klinik:		

					Albumin: 3,3 mg/dl Kreatinin: 0,9 mg/dl BUN: 14,8 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 3-4 lpb Lekosit: 28-30 lpb Epitel: 4-5 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 131 mEq/L K: 3,2 mEq/L Cl: 92 mEq/L		
--	--	--	--	--	---	--	--

			14/03 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 18 x/menit		
			15/03 ⁰⁹ R/ Terapi tetap	TD: 100/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 37 °C RR: 18 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)
8. 31-39-59 (Her/ 63 th/ L) MRS: 07-10-09 KRS: 13-10-09 Anamnesis:	ISK	Urosepsis, Anemia, dan susp metastase Ca Buli	07/10 ⁰⁹ R/ inf.RL:Pz = 2:1 inj.Taksegram 3x1 i.v inj.Tramadol 2x1 amp inj.Ranitidin 2x1 amp inj.Transamin	TD: 70/50 mmHg Nadi: 92 x/menit Suhu: 37 ⁸ °C RR: 32 x/menit	Hematologi: Lekosit: 12400/mm ³ Hb: 4,4 % Hematokrit: 21,4 % Trombosit: 545000 /mm ³ Kimia klinik:	SDT = tidak sesuai, formularium = sesuai

Badan lemas, mual, muntah, sering kencing bolak-balik.			3x500 mg		Albumin: 3,9 mg/dl Kreatinin: 3,55 mg/dl BUN: 47,7 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 1-3 lpb Lekosit: penuh Epitel: 1-4 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 130 mEq/L K: 3,8 mEq/L Cl: 99 mEq/L		
			⁰⁸ / ₁₀ ⁰⁹ R/ inf.Pz 1000 cc/24 jam	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80			

			inj. Taksegram 3x1 i.v inj. Tramadol 2x1 amp inj. Ranitidin 2x1 amp inj. Transamin 3x500 mg	x/menit Suhu: 37 °C RR: 19 x/menit			
			⁰⁹ / ₁₀ ⁰⁹ R/ inj. Taksegram 3x1 i.v inj. Tramadol 2x1 amp inj. Ranitidin 2x1 amp inj. Transamin 3x500 mg	TD: 100/60 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 37 °C RR: 18 x/menit			
			¹⁰ / ₁₀ ⁰⁹ R/ inj. Taksegram 3x1 i.v inj. Tramadol 2x1 amp	TD: 100/60 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18	Hematologi: Lekosit: 12600/mm ³ Hb: 4,0 % Hematokrit:		

			inj.Ranitidin 2x1 amp inj.Transamin 3x500 mg Ondasentron 2x1 amp	x/menit	20,3 % Trombosit: 542000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,9 mg/dl Kreatinin: 2,2 mg/dl BUN: 52,8 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 1-3 lpb Lekosit: penuh Epitel: 1-4 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 138 mEq/L K: 3,7 mEq/L		
--	--	--	--	---------	---	--	--

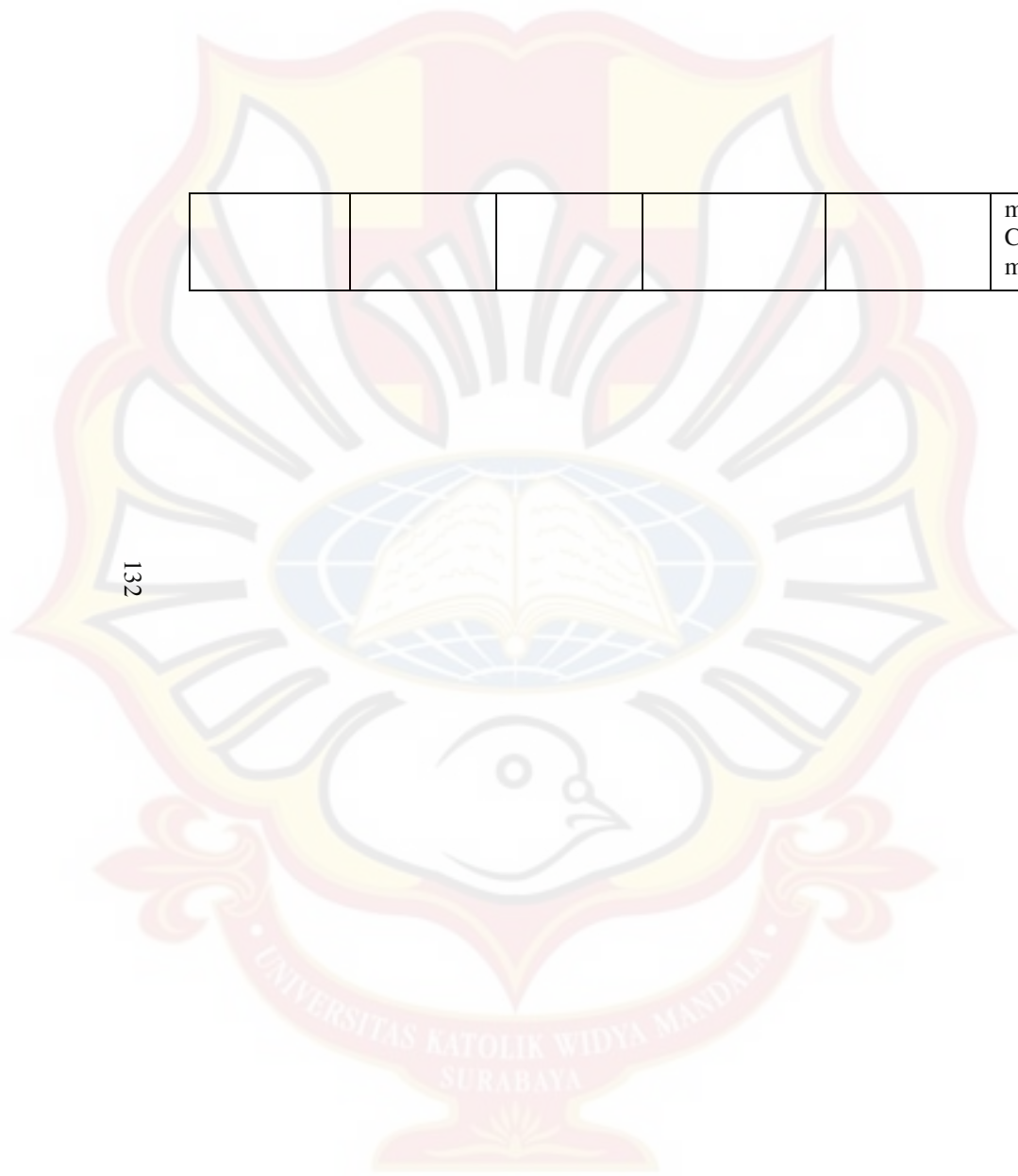
					Cl: 101 mEq/L		
			¹¹ / ₁₀ ⁰⁹ R/ inf.Pz 500 cc/24 jam inj.Taksegram 3x1 i.v inj.Ranitidin 2x1 amp Neurobion 500 mg, 1x1 tab Vometa Syrup 3 dd c I Diabetasol 3x200 cc	TD: 100/60 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 18 x/menit			
			¹² / ₁₀ ⁰⁹ R/ inj.Taksegram 3x1 i.v inj.Ranitidin 2x1 amp Neurobion 500 mg, 1x1 tab Ondasentron	TD: 110/60 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 18 x/menit	Hematologi: Lekosit: 16300/mm ³ Hb: 13,1 % Hematokrit: 34,2 % Trombosit: 227000 /mm ³		

			2x 1 amp Antrain 3x1 amp		Kimia klinik: Albumin: 3,7 mg/dl Kreatinin: 2,0 mg/dl BUN: 50,9 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 2-3 lpb Lekosit: penuh Epitel: 2-4 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 138 mEq/L K: 3,7 mEq/L Cl: 101 mEq/L		
--	--	--	--------------------------------	--	---	--	--

			¹³ / ₁₀ ⁰⁹ R/ inf.Pz 500 cc/24 jam inj.Taksegram 3x1 i.v Neurobion 500 mg, 1x1 tab	TD: 110/60 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit		Pulang paksa	
9. 27-10-30 (Kar/ 57 th/ P) MRS: 05-08- 09 KRS: 06-08- 09 Anamnesis: Muntah berwarna hitam, BAB disertai darah	ISK	DM, Hipertensi dan <i>Chronic Renal Failure</i>	⁰⁵ / ₀₈ ⁰⁹ R/ vit K 3x1 amp Transamin 3x1 amp Antasida 3x1 tab Simetidin 3x1 tab inj.Lasix 3x1 amp Amoksisilin 3x 500 mg Sucalfat 3x2 Milon 3x1 fls Trental 0-0-1 Seftriakson 2x1 Siprofloksasin	TD: 166/74 mmHg Nadi: 100 x/menit Suhu: 37 ⁸ °C RR: 32 x/menit	Hematologi: Lekosit: 16900/mm ³ Hb: 16 % Hematokrit: 28,9 % Trombosit: 545000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 2,9 mg/dl Kreatinin: 8,3 mg/dl BUN: 137,7 mg/dl GD 2 jam pp: 185		SDT = sesuai Formularium = sesuai

			1x1 fls		mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 7-10 lpb Lekosit: 15-17 lpb Epitel: 5-7 lpb Bakteri: + Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 130 mEq/L K: 3,8 mEq/L Cl: 99 mEq/L		
			^{06/08} R/ Terapi tetap	TD: 160/75 mmHg Nadi: 100 x/menit Suhu: 37 ⁵ °C RR: 32 x/menit	Hematologi: Lekosit: 16700/mm ³ Hb: 14,4 % Hematokrit: 29 % Trombosit:	Meninggal	

					545000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 2,7 mg/dl Kreatinin: 7,36 mg/dl BUN: 135,8 mg/dl GD 2 jam pp: 185 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 1-3 lpb Lekosit: 4-6 lpb Epitel: 3-5 lpb Bakteri: + Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 133 mEq/L K: 3,4		
--	--	--	--	--	--	--	--



					mEq/L Cl: 104 mEq/L		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

LAMPIRAN C
DAFTAR PASIEN INFEKSI SALURAN KEMIH TAHUN 2010

Profil pasien	Diagnosa	Diagnosa sekunder	Terapi				Keterangan
			Jenis antibiotika	Tanda-tanda vital	Tanda-tanda klinis	Outcome	
7. 14-02-50 (Kas/ 80 th/ P) MRS: 08-07-10 KRS: 14-07-10 Anamnesis: Badan sakit semua, mual, lemas.	ISK	Susp.ISK	^{08/07} ¹⁰ R/ inf. NS 1 L/jam Ketorolak 30mg Inj. Ranitidin 2x1 amp Inj. Seftriakson 2 g (skin test) Civeil 200 mg Pasang Folley Kateter Somufusin : Evelip = 1 :20% Triofusin 500 mg	TD: 120/80 mmHg Nadi: 104 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR 24 x/menit	Hematologi: Lekosit: 11400/mm ³ Hb: 12,9% Hematokrit: 40,8% Trombosit: 313000 /mm ³ Kimia klinik: Kreatinin: 1,53 mg/dl BUN: 45,3 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 2-3 lpb		SDT = tidak sesuai, formularium = sesuai.

			Syrup Dexanta 3 x 1 Starquin 200 mg		Lekosit: 2-3 lpb Epitel: 5-6 lpb		
			^{09/07} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 130/90 mmHg Nadi: 85 x/menit Suhu: 37 °C RR: 22 x/menit			
			^{10/07} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/60 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			^{11/07} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁸ °C RR 18 x/menit			

			¹² / ₀₇ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/70 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 °C RR 20 x/menit			
			¹³ / ₀₇ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 130/70 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 37 °C RR 20 x/menit			
			¹⁴ / ₀₇ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 104 x/menit Suhu: 36 °C RR 24 x/menit		Memba-ik (dijinkan pulang)	
8.35-94-78 (Hus/ 41 th/ L)	ISK		⁰¹ / ₀₆ ¹⁰ R/ NS : NS (2:2) Siproflosaksin	TD: 11/80 mmHg Nadi: 86 x/menit	Hematologi: Lekosit: 30100/mm ³ Hb:		SDT = sesuai, formularium = sesuai.

MRS: 01-06-10 KRS: 15-06-10 Anamnesis: Perut sebelah kiri sakit.			3x500 mg Firosemid 1x1 tab Diazepam 2x1 5 mg Buskopan 3x1 tab	RR: 24 x/menit Suhu: 37 ⁸ °C	14% Hematokrit: 36,2% Trombosit: 291000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,9 mg/dl Kreatinin: 0,9 mg/dl BUN: 16,5 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-1 lpb Lekosit: 0-1 lpb Epitel: 2-3 lpb		
---	--	--	---	---	--	--	--

			^{02/06} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 110/60 mmHg Nadi: 77 x/menit Suhu: 37 ² °C RR: 20 x/menit			
			^{03/06} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 37 ³ °C RR: 20 x/menit			
			^{04/06} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 110/80 mmHg Nadi: 92 x/menit Suhu: 37 ³ °C RR: 20 x/menit			

			⁰⁵ / ₀₆ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 110/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 37 ⁵ °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 12400/mm ³ Hb: 12,8% Hematokrit: 32,3% Trombosit: 276000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,3 mg/dl Kreatinin: 0,6 mg/dl BUN: 18,5 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-1 lpb Lekosit: 0-1 lpb Epitel: 1-2 lpb		
--	--	--	---	--	---	--	--

			^{06/06} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit		Sembuh (dijinkan pulang)	
			^{07/06} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			^{08/06} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			

			09/06 ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 24500/mm ³ Hb: 14% Hematokrit: 36,2% Trombosit: 291000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,9 mg/dl Kreatinin: 0,9 mg/dl BUN: 16,5 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-1 lpb Lekosit: 0-1 lpb Epitel: 2-3 lpb		
--	--	--	---	---	---	--	--

			¹⁰ / ₀₆ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			¹¹ / ₀₆ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 110/70 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			¹² / ₀₆ ¹⁰ R/ Curcuma 1x1 Metiosan 3x1 Siprofloksasin 2x250 mg Sesdein 2x1 Vit 2x1	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit			
			¹³ / ₀₆ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 90 x/menit			

				Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit			
			¹⁴ / ₀₆ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 110/80 mmHg Nadi: 90 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			¹⁵ / ₀₆ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit		Sembuh (dijinkan pulang)	
9. 03-67-59 (Muj/ 46 th/ L) MRS: 08- 10-10	ISK	Urosepsis, batu ureter, dan batu renal.	⁰⁸ / ₁₀ ¹⁰ R/ inf. PZ : D5 (2: 1) Inj. Seftriakson 2x1 g	TD: 130/90 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18	Hematologi: Lekosit: 18900/mm ³ Hb: 12,1% Hematokrit:		SDT = sesuai, formularium = sesuai.

KRS: 23-10-10 Anamnesis: Saat kencing nyeri, demam, pusing, mual.			Inj. Antralin 3x1 amp Inj. Ranitidin 2x1 amp	x/meni	33% Trombosit: 312000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,8 mg/dl Kreatinin: 1,9 mg/dl BUN: 17,3 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 1-2 lpb Lekosit: 10- 12 lpb Epitel: 3-4 lpb Elektrolit Na: 146 mEq/L K: 4,5 mEq/L Cl: 105 mEq/L		
--	--	--	---	--------	--	--	--

			$\frac{09}{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit			
			$\frac{10}{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 82 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			
			$\frac{11}{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			
			$\frac{12}{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 110/80 mmHg Nadi: 80	Hematologi: Lekosit: 19200/mm ³		

				x/menit Suhu: 37 °C RR: 18 x/menit	Hb: 12,6% Hematokrit: 35% Trombosit: 322000 /mm3 Kimia klinik: Albumin: 3,9 mg/dl Kreatinin: 1,1 mg/dl BUN: 9,9 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 1-2 lpb Lekosit: 9-10 lpb Epitel: 2-3 lpb Elektrolit Na: 141 mEq/L K: 3,1		
--	--	--	--	---	--	--	--

					mEq/L Cl: 109 mEq/L		
			$^{13}/_{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			$^{14}/_{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 120/70 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 11400/mm ³ Hb: 11,7% Hematokrit: 33% Trombosit: 253000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,7 mg/dl Kreatinin: 1,2 mg/dl BUN:		

					9,7 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-1 lpb Lekosit: 10-12 lpb Epitel: 2-3 lpb Elektrolit Na: 147 mEq/L K: 3,3 mEq/L Cl: 108 mEq/L		
			$^{15}/_{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 82 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			

			$^{16}/_{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 120/70 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit			
			$^{17}/_{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 75 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			
			$^{18}/_{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 72 x/menit Suhu: 36 ⁸ °C RR: 20 x/meni			

			$^{19}/_{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 120/70 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 18200/mm ³ Hb: 12,5% Hematokrit: 33% Trombosit: 322000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,8 mg/dl Kreatinin: 1,71 mg/dl BUN: 17,9 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 2-3 lpb Lekosit: 10-12 lpb Epitel: 2-3 lpb Elektrolit Na: 134		
--	--	--	---------------------------------------	---	---	--	--

					mEq/L K: 4,0 mEq/L Cl: 99 mEq/L		
			$\frac{20}{10}$ R/ terapi tetap	TD: 110/70 mmHg Nadi: 100 x/menit Suhu: 37 °C RR: 22 x/menit	Hematologi: Lekosit: 23100 /mm ³ Hb: 10,3% Hematokrit: 32% Trombosit: 318000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,9 mg/dl Kreatinin: 1,75 mg/dl BUN: 18,1 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 3-4 lpb		

					Lekosit: 9-10 lpb Epitel: 1-2 lpb Elektrolit Na: 130 mEq/L K: 4,2 mEq/L Cl: 102 mEq/L		
			$^{21}/_{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 72 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			
			$^{22}/_{10}^{10}$ R/ terapi tetap	TD: 130/90 mmHg Nadi: 72 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 8500/mm ³ Hb: 9,7 % Hematokrit: 33 %		

					Trombosit: 338000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,7 mg/dl Kreatinin: 1,65 mg/dl BUN: 17,1 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 2-3 lpb Lekosit: 10-12 lpb Epitel: 1-2 lpb Elektrolit Na: 140 mEq/L K: 4,0 mEq/L Cl: 105 mEq/L		
--	--	--	--	--	---	--	--

			²³ / ₁₀ ¹⁰ R/ terapi tetap	TD: 130/90 mmHg Nadi: 75 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
10.36-03-22 (Sun/ 46 th/L) MRS: 16- 07-10 KRS: 24-07-10 Anamnesis: Demam, menggigil, myalgia, mual, muntah.	ISK	Urosepsis	¹⁶ / ₀₇ ¹⁰ R/ Inf Pz 1000 cc/24 jam Levofloksasin 2x500 mg inj.Novalgin 3x1 amp minum 1000 cc/24 jam jika t > 39 °C berikan ekstra Pz 500 cc/2 jam inj.Xyllo:Della = 2:1	TD: 120/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 ⁹ °C RR: 18 x/menit	Hematologi: Lekosit: 18600/mm ³ Hb: 101,6 % Hematokrit: 37,2 % Trombosit: 350000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,3 mg/dl Kreatinin: 1,5 mg/dl BUN: 38,2 mg/dl Urinalisa: Eritrosit:		SDT = tidak sesuai, formularium = tidak sesuai

					1-3 lpb Lekosit: penuh Epitel: 0-2 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 130 mEq/L K: 3,7 mEq/L Cl: 99 mEq/L		
			^{17/07} ¹⁰ R/ IVFD Pz 1500 cc/24 jam Levofloxacin 2x500 mg inj.Novalgin 3x1 amp minum 1000	TD: 130/80 mmHg Nadi: 89 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit			

			cc/24 jam jika t > 39 °C berikan Pamol 4x500 mg Eksaflam 2x1 tab				
			¹⁸ / ₀₇ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			
			¹⁹ / ₀₇ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit			

			20/07 ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit	Hematologi: Lekosit: 17900/mm ³ Hb: 10,8 % Hematokrit: 36,6 % Trombosit: 302000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,5 mg/dl Kreatinin: 1,9 mg/dl BUN: 39 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-1 lpb Lekosit: 7- 10 lpb Epitel: 2-3 lpb Bakteri: - Silinder: -		
--	--	--	---	---	--	--	--

					Kristal: - Elektrolit Na: 129 mEq/L K: 3,5 mEq/L Cl: 93 mEq/L		
			21/07 ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit			
			22/07 ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/70 mmHg Nadi: 81 x/menit Suhu: 36 °C RR: 19 x/menit			

			23/07 ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 130/90 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 37 °C RR: 18 x/menit	Hematologi: Lekosit: 18600/mm ³ Hb: 11,6 % Hematokrit: 37,2 % Trombosit: 407000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,2 mg/dl Kreatinin: 1,6 mg/dl BUN: 38,6 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 1-2 lpb Lekosit: 0-1 lpb Epitel: 0-2 lpb Bakteri: - Silinder: -		
--	--	--	---	---	--	--	--

					Kristal: - Elektrolit Na: 125 mEq/L K: 3,0 mEq/L Cl: 95 mEq/L		
			²⁴ / ₀₇ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 130/80 mmHg Nadi: 82 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 18 x/menit		Sembuh (dijinkan pulang)	
11.02-06-55 (Sri/ 61 th/ P) MRS: 12- 04-10 KRS: 14-04-	ISK	Elektrolit imbalace dan leukosito- sis sepsis	¹² / ₀₄ ¹⁰ R/ inf RL 20 tetes/menit inj.Seftriakson 3x1 g inj.Metronidaz ole 3x500 mg inj.Antran 3x1	TD: 100/70 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 37 °C RR: 23 x/menit	Hematologi: Lekosit: 32900/mm ³ Hb: 13 % Hematokrit: 38,4 % Trombosit:		SDT = sesuai, formularium = tidak sesuai

10	Anamnesis: Perut sakit, sesak napas, kencing saat ada tekanan.		amp inj.Dexametha son 3x1 amp		143000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,0 mg/dl Kreatinin: 0,9 mg/dl BUN: 16,0 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: banyak Lekosit: banyak Epitel: 0-2 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 131 mEq/L K: 4,1 mEq/L Cl: 101 mEq/L		
----	--	--	-------------------------------------	--	---	--	--

			¹³ / ₀₄ ¹⁰ R/ terapi tetap	TD: 170/90 mmHg Nadi: 96 x/menit Suhu: 36 °C RR: 22 x/menit	Hematologi: Lekosit: 25500/mm ³ Hb: 13,7 % Hematokrit: 38,8 % Trombosit: 124000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,2 mg/dl Kreatinin: 2,7 mg/dl BUN: 44,1 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: banyak Lekosit: 2-3 lpb Epitel: 4-6 lpb Bakteri: - Silinder: -		
--	--	--	--	---	---	--	--

					Kristal: amorf Elektrolit Na: 120 mEq/L K: 3,1 mEq/L Cl: 98 mEq/L		
			¹⁴ / ₀₄ ¹⁰ R/ terapi tetap	TD: 120/70 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 ⁸ °C RR: 18 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
12.36-53-86 (Rof/ 50th/ L) MRS: 05- 08-10 KRS:	ISK	DM	⁰⁵ / ₀₈ ¹⁰ R/ inf. NS:RL = 1:1 Fosmidex 2x2 g Gentamicin 2x80 mg Levemit 0-0-1	TD: 160/100 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 35 ⁵ °C RR: 20			SDT = sesuai, fomularium = sesuai.

10-08-10			Amaryl 1-0-0	x/menit			
Anamnesis: Kencing tidak lancar, tiap kencing keluar sedikit- sedikit.							
			⁰⁶ / ₀₈ ¹⁰ R/ terapi tetap	TD: 150/90 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 7900/mm ³ Hb: 12,4 % Hematokrit: 32,3 % Trombosit: 263000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,0 mg/dl Kreatinin: 2,0 mg/dl BUN: 10,1 mg/dl		

164

					Urinalisa: Eritrosit: 0-2 lpb Lekosit: 2-4 lpb Epitel: 1-3 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 126 mEq/L K: 3,3 mEq/L Cl: 99 mEq/L		
			07/08 ¹⁰ R/ terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 ⁵ °C RR: 20 x/menit			

			⁰⁸ / ₀₈ ¹⁰ R/ terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 ² °C RR: 20 x/menit			
			⁰⁹ / ₀₈ ¹⁰ R/ terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 80 x/menit Suhu: 36 °C RR: 18 x/menit	Hematologi: Lekosit: 8000/mm ³ Hb: 13,0 % Hematokrit: 34,8 % Trombosit: 253000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,6 mg/dl Kreatinin: 1,52 mg/dl BUN: 11,1 mg/dl Urinalisa:		

					Eritrosit: 2-3 lpb Lekosit: 2-4 lpb Epitel: 1-2 lpb Bakteri: - Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 128 mEq/L K: 3,3 mEq/L Cl: 101 mEq/L		
			¹⁰ / ₀₈ ¹⁰ R/ terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 84 x/menit Suhu: 36 °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	

13.35-13-30 (Mac/ 27 th/ P) MRS: 10- 02-10 KRS: 12-02-10 Anamnesis: Nyeri perut sebelah kiri.	ISK	Obs.Febris, obs.Ileus, dan Septicum	¹⁰ / ₀₂ ¹⁰ R/ inj NS:Triofusin: Evelip = 1:1:1 inj.Seftriakson 2x 1 g OMZ 2x1 amp Syrup Sanmac 3x1 Invomit 8 mg, 2x1 Alinamin F 2x1 amp Selofalk 3x1	TD: 120/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 37 °C RR: 20 x/menit			SDT = tidak sesuai, fomularium = sesuai.
--	-----	--	--	---	--	--	---

			$11/02^{10}$ R/ inf.RL:NS:Ivel ip 20% = 2:2:2 Baquinor infus = 3x1 Syrup Sanmag = 3 x 1 c Syrup Batugin = 4 x 1 c OMZ 2 x 1 g Alinamin F 2 x 1 amp Fucordan 3 x 1 Lasik 1 x 1 amp Buscopan 2 x 1 amp Urogetik 3 x 1 tab Valisanbe 5 mg, 3 x 1 Lasik tab 1-0-0	TD: 110/70 mmHg Nadi: 92 x/menit Suhu: 38 ⁵ °C	Hematologi: Lekosit: 19700/mm ³ Hb: 11,6 % Hematokrit: 32,6 % Trombosit: 337000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 3,2 mg/dl Kreatinin: 0,4 mg/dl BUN: 5,0 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 5-6 lpb Lekosit: 5-6 lpb Epitel: 3 lpb		
--	--	--	--	--	--	--	--

			¹² / ₀₂ ¹⁰ R/ inj.OMZ 1 amp inj.Invomit 8 mg inj.Alinamin F 1 amp	TD: 110/70 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 36 ⁷ °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
14.36-52-66 (Gun/ 22 th/ L) MRS: 03-08-10 KRS: 06-08-10 Anamnesis: Perut dingin, panas, nyeri, mual.	ISK	Obs.febris	⁰³ / ₀₈ ¹⁰ R/ inf.PS:Pz = 2:2 Jayasin 2 x 500 mg Sanmol 3x1 tab Beon C 2x1 tab	TD: 110/80 mmHg Nadi: 100 x/menit Suhu: 38 ² °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 17800/mm ³ Hb: 15,4 % Hematokrit: 27,5 % Trombosit: 545000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 2,5 mg/dl Kreatinin: 1,5 mg/dl BUN: 11,7 mg/dl		SDT = tidak sesuai, formularium = sesuai

170

					Urinalisa: Eritrosit: 1-2 lpb Lekosit: 2-3 lpb Epitel: 1-2 lpb Bakteri: + Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 124 mEq/L K: 3,3 mEq/L Cl: 93 mEq/L		
			04/08 ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 110/80 mmHg Nadi: 100 x/menit Suhu: 38 ² °C RR: 20 x/menit			

			⁰⁵ / ₀₈ ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 120/80 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 37 °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 18800/mm ³ Hb: 13,3 % Hematokrit: 28,3 % Trombosit: 545000 /mm ³ Kimia klinik: Albumin: 2,3 mg/dl Kreatinin: 1,7 mg/dl BUN: 12,4 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-2 lpb Lekosit: 2-3 lpb Epitel:		

					0-1 lpb Bakteri: + Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 125 mEq/L K: 3,0 mEq/L Cl: 96 mEq/L		
			^{06/08} ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 110/80 mmHg Nadi: 100 x/menit Suhu: 37 °C RR: 18 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
15.35-09-92 (Sub/ 70 th/ L) MRS: 05- 02-10	ISK	CVA infark dan obs. febris	^{05/02} ¹⁰ R/ Eskovit 3 x 1 Salofact 250 mg 3 x 1 tab Sisterol 2 x 1 Hyperyl 1-0-0 Seftriason	TD: 150/90 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 37 ² °C RR: 20 x/menit	Hematologi: Lekosit: 15200/mm ³ Hb: 12,4 % Hematokrit: 29,5 % Trombosit:		

KRS: 06-02-10 Anamnesis: Panas, batuk, keringat dingin, badan lemas.			3 x 1g Siprofloksasin 2 x 500 mg		322000/mm ³ Kimia klinik: Albumin: 2,3 mg/dl Kreatinin: 1,3 mg/dl BUN: 12,1 mg/dl Urinalisa: Eritrosit: 0-1 lpb Lekosit: 1-2 lpb Epitel: 0-1 lpb Bakteri: + Silinder: - Kristal: - Elektrolit Na: 120 mEq/L K: 3,2 mEq/L Cl: 94 mEq/L		
--	--	--	--	--	--	--	--

			06/02 ¹⁰ R/ Terapi tetap	TD: 150/90 mmHg Nadi: 88 x/menit Suhu: 37 ² °C RR: 20 x/menit		Membaik (dijinkan pulang)	
--	--	--	---	---	--	---------------------------------	--

