	✓ Inspection					Date: 9-08 - 2022									
	Pekerjaan	✓ Preventive Maintenance					S	yringe Pump				(gps			
		¥ Panggil								0106		100	21		
at	Nama Rumah Sakit/Klinik			ni Asih				No. Inve	ntory	36 17	27	······			
Data Alat	Lokasi	ASTET		uı				S/N	(- l'il :	39339	20		••••••		
ata	Merk	B- Br		Coaca				Nomor K		30297	2 -	2022	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1
	Model/Type	Perfu	1201	Space					Kalibrasi	: <u>*</u> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u>.</u>	AU 2 C			
	Kondisi Lingkungan	21	**	(04 05	`				Kelistrikan an Jala-jala	1101		JPS		V	□ N/A
	Suhu Ruangan : 21 °C (21 - 25) Kelembahan : 52 % (50 - 60)							reganga	ili Jala-jala	Cico					□ N/A
	Telembasan							Pemeriksaan Keamanan Lain			abilizerV			LIN/A	
	Alat Kerja yang Digunakan 1. ESA ☑ 6. IDA Analyzer						d	Penempatan Alat			☑ Baik ☐ Tidak			□ N/A	
		₹	7.	IDA Allalyzi	CI		_	Roda/ Trolley/ Bracket *						Γidak	□ N/A
	Thermohygrometer Tablest	₹	8.						saan Fisik		В	C/RR	RB	Bersih	
	3. Toolset	₹	9.					Main Un			V			Ø	
	4. Cleaning Kit		10.						n aksesoris	l	V			V	
	5. Multi Tester Pemeriksaan Keamanan L		10.						saan Fungs	i Alat			Baik	Tidak	N/A
	Tahanan Hubungan Pentan				0163	≤ 0,2 Ω	□ N/A	Display/					Ø		
- 1	Arus bocor casis dengan pe				Oil	≤ 100 µA		Tombol					V		
	Arus bocor casis tanpa pem					≤ 500 µA							V		
	Arus bocor casis tanpa perindirilari Arus bocor casis polaritas terbalik dengan per Arus bocor casis polaritas terbalik tanpa pemb					≤ 100 µA		Control/Setting Keypad					v		
						≤ 500 µA		Syringe Holder				4			
	Arus bocor casis polaritas to	rbank taripi	a poiii	Darman	Lai.	= 000 р		Alarm	riolder				4		
	Kelengkapan Alat				Baik	Tidak	N/A	Alailii							
_	Power Cord/Adaptor				₽ P			1							
Inspection	I OHE OUTUANAPIO								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Ct															
d															
Ĕ															
										•					
					Ц	LI .		I							
1								THE RESERVE OF THE PARTY OF THE							
	Pemeriksaan Kinerja Alat			s	Setting	9	Terul	cur 1	Teruku	ır 2		Nilai Acua	an	Baik	Tidak
			all a	s		g					1		an	Baik	Tidak
	Keakurasian Flow		111	S	10	9	10	12	Teruku NO.	.17		±10%	an .		
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow		1917 2017	S	10 100	9	100	1,12	,O,	17		±10% ±10%		털	
	Keakurasian Flow				10 100 100	9	100	12	,o,	17	1	±10% ±10% Max 20 P		a a	
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow				10 100 100		100	, 12), 52 , 12	,O,	17 192 15		±10% ±10%	si	च च च च	
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion			Spe	10 100 100 esifika	si:	NO NO 9,	(US)	VO VO 9.7	17 192 75		±10% ±10% Max 20 P	si	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion		Ø	Spe	10 100 100 esifika	si: /DC	10 100 9.	(US)	(Ö, (Ö, 9,7	17 192 15 		±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 %	si In	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Tidak
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan		선	Spe	10 100 100 V	si : /DC gan Baik	VO.	, (2), 52 , 45 , 45 , 45	VO , VO , VO , Teruku	17 192 75		±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 %	si In	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Tidak
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat		Ø	Spe	10 100 100 V	si : /DC gan Baik Dilakukan	VO VOC 9,	(12),52 ,45 ,45 ,45 ,45	Teruku	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH		±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 %	si In n Baik	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Tidak
9/1	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit	elengkapan		Spe	10 100 100 V	si : /DC gan Baik Dilakukan	Tidak	(12),52 ,45 ,45 ,45 ,45	VO , VO , VO , Teruku	P2 75 ir 2 Alat Tidak		±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 %	si n n Baik Ada	Baik Tidak	Tidak
ntive	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke	elengkapan		Spe	10 100 100 V	si : /DC gan Baik Dilakukan	Terul	(12),52 ,45 ,45 ,45 ,45	Teruku	P2 75 ir 2 Alat Tidak		±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 %	si n Baik Ada	Baik Tidak	Tidak Habis
ventive	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat	elengkapan		Spe	10 100 100 V	si: /DC gan Baik Dilakukan ゼ	Terul Tidak	(12),52 ,45 ,45 ,45 ,45	Teruku	P2 75 ir 2 Alat Tidak		±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 %	si nn n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
reventive intenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat	-	Alat	Spe Alat Bekerja	10 100 100 V	si: /DC gan Baik Dilakukan 선 선	Tidak	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Teruku	y92 y92 y5 ir 2 Alat Tidak		±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 %	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F	-	Alat	Spe Alat Bekerja	10 100 100 V	si: /DC gan Baik Dilakukan 선 선	Terul Tidak	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Teruku	y92 y92 y5 ir 2 Alat Tidak		±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 %	n Baik Ada	Baik	Tidak
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting *	Part	Alat	Spe Alat Bekerja	10 100 100 100 	si: /DC gan Baik Dilakukan	Tidak	(12),52 (US (UT 1	Teruku	Alat Tidak	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance	Part ☑ Ala	Alat	Spe Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak	N2 N52	Teruku	Alat Tidak	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Spe Alat Bekerja ungsi Dengar at Digunakan	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Spe Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan ☑ ☑	Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Hasil Pekerjaan Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja	10 100 100 100 V a Deng	si: /DC gan Baik Dilakukan	Tidak		Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja ungsi Dengar at Digunakan u Dikalibrasi	10 100 100 100 V	si: /DC gan Baik Dilakukan ☑ ☑	Terul Tidak	Stok Ko	Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemgantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan:	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja ungsi Dengar at Digunakan u Dikalibrasi	10 100 100 100 V	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak	Stok Ko	Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemgantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan:	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja ungsi Dengar at Digunakan u Dikalibrasi	10 100 100 100 V	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak	Stok Ko	Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemgantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan:	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja ungsi Dengar at Digunakan u Dikalibrasi	10 100 100 100 V	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak	Stok Ko	Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Ke Pamantauan Fungsi Alat Pemgantian Consumable F Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan:	Part ☑ Ala ☑ Ala	Alat at Berfu	Alat Bekerja ungsi Dengar at Digunakan u Dikalibrasi	10 100 100 100 V	si: /DC gan Baik Dilakukan	Terul Tidak	Stok Ko	Teruku Donsumabel Tidak Dapat Tidak Dapat	Alat Tidak Berfungsi D Digunakan	Beke	±10% ±10% Max 20 P Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	n Baik Ada	Baik	Tidak Habis