	Pekerjaan	intenance		S	vrina	yringe Pump			7 - 08 22 - E	- ao	22		
	i onorjaan	⊌Panggilan Sen	৺Panggilan Service						(fabs				
Alat	Nama Rumah Sakit/Klinik	RSUD BU				No. Inv		-1		318		. "	
A A	Lokasi	Aster Bar	S/N (0.455) Nomor Kalibrasi 39896										
CG .	· ·	Nerk B-Braun Nodel/Type Perfusor Compa c t							-2022	col	ate)		
	Model/Type : Perfusor compaget Kondisi Lingkungan						i Kelistrikan	vv			: A : . .		
	Suhu Ruangan	: .2.\. °C	(21 - 25)				jan Jala-jala 74.00	Ţ	JPS .		V	□ N/A	
	Kelembaban					Sta	bilizer		V	□ N/A			
	Alat Kerja yang Digunakan 1. ESA □ 6. IDA Analyzer				4		iksaan Keamanan Lain patan Alat		⊠ Baik		idak	□ N/A	
	 ESA Thermohygrometer 	IDA Analyzer			Trolley/ Bracket *		□ Baik		idak	□ N/A			
	3. Toolset	©÷ 7. ©⊁ 8.				The second second second	iksaan Fisik	В	C/RR	RB	Bersih	Kotor	
	4. Cleaning Kit	₾ 9.		l		Main U	nit	0			Ø		
	5. Multi Tester						an aksesoris	9			堂		
	Pemeriksaan Keamanan Listrik						iksaan Fungsi Alat			Baik	Tidak	N/A	
	Tahanan Hubungan Pentana		09.1163	≤ 0,2 Ω ≤ 100 μA			/Monitor I On/Off						
	Arus bocor casis dengan per Arus bocor casis tanpa pem		253 253	≤ 500 μA			/Setting						
	Arus bocor casis tampa perma				Keypad	•							
	Arus bocor casis polaritas te		to the second se	≤ 500 µA			e Holder						
F						Alarm							
	Kelengkapan Alat		Baik	Tidak	N/A								
nspection	Power Cord/Adaptor												
ect.													
spe													
드				. 🗆									
	3												
	Pemeriksaan Kinerja Alat		Settin	a	Teruk	ar 1	Terukur 2		Vilai Acua	ın	Baik	Tidak	
	Keakurasian Flow		10	9		.21	1.0.651		±10%				
	Keakurasian Flow		100		(00	1000	100.45		±10%				
	Occlusion		100		11	45	. <u>.l.l.,</u> 51		Max 20 P	si			
				AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF						A			
			Spesifika		Terul	cur 1	Terukur 2		Nilai Acua ≤ 10 %	n	Baik	Tidak	
	Battery Hasil Pemeriksaan	le le	Alat Bekerja Den	VDC gan Baik		•••	 □ Alat Tidak	Beke		n Baik			
	Pemeliharaan Alat		The state of the s	Dilakukan	Tidak	Stok K	Consumabel	DORO	ja Donga	Ada	Tidak	Habis	
	Pembersihan Main Unit			D									
NG NG	Pembersihan Aksesoris/ Ke	lengkapan Alat		(C)									
na	Pamantauan Fungsi Alat												
Preventive laintenance	Pemantauan Kinerja Alat												
Preventive Maintenance	Penggantian Consumable P	Part			ic E								
	Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance	77∠Alat Berfu	ngsi Dengan Raik				t Tidak Danat Berfungsi	Denga	n Baik	L	ш		
	Hasil Maintenance ☐-Alat Berfungsi Dengan Baik Rekomendasi Hasil ☐- Alat Dapat Digunakan						☐ Alat Tidak Dapat Berfungsi Dengan Baik ☐ Alat Tidak Dapat Digunakan						
1	Pekerjaan Alat Perlu Dikalibrasi						□ Alat Harus Diperbaiki						
	Catatan:												
	,												
	e e												
an													
- i	x												
S													
<u>-</u>	-												
Hasil Pekerjaan													
I	Teknisi Pelaksana Penanggung Jawab Alat/ Ruar								IPSRS				
	i eknisi Pelaksan	ia l	renanggung Jawab Alav Kuan						1 Porto			·····	
June tracer									4				
									1				
	1 0 / 1	(40			N 47 8		I		1				
			131	T.	Ruh			Dia	Cabril	cl			
	t yang tidak perlu			Rause	luh			AJR	saput		//DM/CT	K/FK/41	