RISK REGISTER RS DHARMA NUGRAHA TAHUN 2023

NO	DAFTAR PERALATAN MEDIS	IDENTIFIKASI RISIKO	DAMPAK YANG DITIMBULKAN		LOKASI	RISK AS	SESS	MENT		RANKING PRIORITAS RISIKO	STRATEGI MITIGASI REDUKSI RISIKO
						Probability / likelihood (0-4)	Impact (1-5)	DETECTE BILITY / CURRENT SYSTEM	Total score risk		
1	ENDOSCOPY	Hasil pengukuran alat tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat	Terhadap Pasien	kesalahan diagnosa, Tersengat arus listrik dari alat	Poli Rawat Jalan	2	2	2	8		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat
·	ENDOCCIT	digunakan, Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor	Terhadap Tenaga Medis	Tersengat arus listrik dari alat, Gangguan operasional	(THT)	1	1	2	2		sesuai SOP
2	Mesin Anastesi	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	kegagalan peralatan dapat menyebabkan kematian, Tersengat arus listrik dari alat	Kamar Operasi	1	2	2	4		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
			Terhadap Tenaga Medis	Tersengat arus listrik dari alat		1	1	2	2		
		Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	Hasil Steril Tidak Akurat	Ruang Sterilisasi	3	2	2	12		
3	Autoclave		Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat		2	1	2	4		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
	4 0	Kegagalan sistem alat	Terhadap Pasien	Gangguan operasional, kesalahan hasil		2	2	2	8		
4		saat digunakan, Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor	Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	Laboratorium	1	1	2	2		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
5 Infra red t		Tersengat arus listrik dari	Terhadap Pasien	Gangguan operasional		2	2	2	8		
	Infra red terapi	alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	Fisioterapi	1	1	2	2		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
			Terhadap Pasien	Gangguan operasional		2	2	2	8		
6	Defibrilator	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat, dapat menyebabkan kematian	IGD, Kamar Operasi	1	1	2	2		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP

7	Dental Unit	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor,	Terhadap Pasien	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	Poli Gigi	2	3	2	12	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat
·	Donal Gill	Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	. o. o.g.	1	2	2	4	sesuai SOP
8	Diatermi	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor,	Terhadap Pasien	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	Fisioterapi	2	2	2	8	Pemeliharan dan kalibrasi
		Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	,	1	1	2	2	
9	Doppler	Hasil pengukuran alat tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	kesalahan diagnosa, Gangguan operasional	Ruang Bersalin	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
			Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional		1	1	2	2	
		Kegagalan sistem alat	Terhadap Pasien	Gangguan operasional		2	2	2	8	
10	Film X-Ray	saat digunakan, Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor	Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	Radiologi	1	1	2	2	Pemeliharan dan kalibrasi
11	EKG	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat	Terhadap Pasien	kesalahan diagnosa, Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	IGD, Ruang Bersalin, Rawat Inap, Poli Rawat Jalan, HCU	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
		saat digunakan	Terhadap Tenaga Medis	Tersengat arus listrik dari alat, Gangguan operasional		1	1	2	2	
12	12 Elektro Surgery Unit	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat	Terhadap Pasien Terhadap	cidera pasien Tersengat arus listrik dari alat Tersengat arus	Kamar Operasi	2	2	2	8	- Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
		saat digunakan	Tenaga Medis	listrik dari alat, Gangguan operasional		1	1	2	2	sesual coi
13	Fetal Doppler (pocket) tidak aku sister	Hasil pengukuran alat tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	kesalahan diagnosa, Gangguan operasional	Ruang Bersalin	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
			Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional		1	1	2	2	
14	Gas Darah	Hasil pengukuran alat tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	kesalahan diagnosa, Gangguan operasional	Laboratorium	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
			Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional		1	2	2	4	
15	15 Infant Incubator	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	Gangguan operasional, kepanasan, Tersengat arus listrik dari alat	Perina, Ruang Bersalin	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
			Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat		1	1	2	2	SESUAL SUF
40	Infant Warran	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor,	Terhadap Pasien	Gangguan operasional, kepanasan	Kamar Operasi,	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat
16 Infant Warmer	Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	Perina, Ruang Bersalin	1	1	2	2	- Pemeiinaraan dan kaibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP	

						1					
17 Infusion Pump	Hasil terapi tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat digunakan, Tersengat arus listrik dari	Terhadap Pasien	Kesalahan terapi IGD, Ruang Bersalin, Rawat Inap, ICU, Perina, Kamar Operasi		2	2	2	8		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP	
		alat / Arus Bocor	Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	Operasi	1	1	2	2		
18	18 Kimia Darah	Hasil pengukuran alat tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	kesalahan diagnosa, Gangguan operasional	Laboratorium	2	2	2	8		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesual SOP
			Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional		1	1	2	2		
19	Kegagalan sistem alat saat digunakan	Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	Gangguan operasional	Poli Gigi	2	2	2	8		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
			Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional		1	1	2	2		
		Kegagalan sistem alat saat digunakan, Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor	Terhadap Pasien	Gangguan operasional, Cidera	Kamar Operasi	2	2	2	8		
20	Lampu Operasi		Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat, lelah mata karena lampu redup		1	1	2	2		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
	Meja Operasi/operating	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor,	Terhadap Pasien	tersengat arus listrik dari alat, gangguan operasional	Kamar Operasi	2	2	2	8		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat
21	table	Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Tenaga Medis	tersengat arus listrik dari alat, gangguan operasional		1	1	2	2		Pemeinaraan dan kalbrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
			Terhadap Pasien			2	2	2	8		
22	22 Microscope Binocular	Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Tenaga Medis	kesalahan diagnosa, Gangguan operasional	Laboratorium	1	1	2	2		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
23	Mikropipet	Hasil pengukuran alat tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	kesalahan diagnosa, Gangguan operasional	Laboratorium	2	2	2	8		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesual SOP
			Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional		1	1	2	2	_	

No. Application Process Proc											
Pediant lateral Transparation Inches Pediant lateral Ped	24	Nebulizer	alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat	Pasien	Kesalahan terapi	IGD, Rawat inap,	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesual SOP
Public Market Public Marke				Tenaga	Gangguan operasional		1	1	2	2	
Temporal range Company	25	Patient Monitor	alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat	Pasien	kesalahan terapi, tersengat arus listrik dari alat, gangguan	ICU, Perina, Kamar	2	3	2	12	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
Tenering of our bill the form of the properties of the bill the			saat digunakan	Tenaga	dari alat, gangguan		1	2	2	4	
Surfame Purp	26	Phototherapy	alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat	Pasien	listrik dari alat, terbakar/kepanasan, Gangguan operasional	Perina	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
Pulse Olymerly Pulse			saat digunakan	Tenaga Medis	listrik dari alat, Gangguan operasional		1	1	2	2	
Temporal	27	Pulse Oxymetry	Kegagalan sistem alat	Pasien	dan diagnosa	IGD, Ruang Bersalin, ICU, Perina, Rawat	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat
Suction Pump Tensengati and service day and Infrastructure from date of the service of the serv		,,	saat digunakan	Tenaga Medis	Gangguan operasional	Inap	1	1	2	2	sesuai SOP
Syringe Purre Syringe Syringe Purre Syringe Purre Syringe Syringe Purre Syringe Syringe Purre Syringe Syringe Purre Syringe Purre Syringe Syr			Toroopaat arua lietrik dari		_	IGD, Ruang Bersalin,	2	2	2	8	Demoliharaan dan kalihrasi Danggunaan alat
Syringe Pump Syringe Syringe Pump Syringe Syringe Syringe Syringe Syringe Syringe Syringe Syringe Syringe Syring	28	Suction Pump		Tenaga	listrik dari alat, Gangguan	Perina, Kamar	1	1	2	2	Рептеппагаап dan капогазі, Penggunaan alat sesuai SOP
Sangguan Company Com	29	29 Syringe Pump	Kegagalan sistem alat saat digunakan, Tersengat arus listrik dari		Kesalahan terapi	Perina, Kamar	2	2	2	8	Pemeliharan dan kalibrasi
Tensimeter Basis pengukuran alat basis kantar (kagagalan sistem aiat saat digunakan Peranang				Tenaga	operasional, Tersengat arus	Operasi	1	1	2	2	
Ternaga Medis Sariggian Jernaga Hasil pengukuran alat sata digunakan Terhadap Pasien Jenaga Medis Aurat, Kogagalan sistem alat saat digunakan Pasien Jenaga Medis Pasi	30	Tensimeter	tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat		Gangguan	Rawat Inap, Poli	2	2	2	8	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
Hasil pengukuran alat sata didak akurat, Kegagalan sistem alat saat digunakan Terhadap Tenaga Medis				Tenaga	Gangguan operasional	1	1	1	2	2	
Tengan Medis Tengan Medis Tengan Medis Tendada Pasien alat saat digunakan Tendada Nesialahan diagnosa, Gangguan operasional Tendada Nesialahan diagnosa, IGD, Ruang Bersalin, Rawat Irap, Poli Rawat Jahan, Perina, ICU, Dapur Tendada Nesialahan diagnosa, ICU, Dapur Tendada Nesialahan diagnosa, ICU, Dapur Tendada Nesialahan diagnosa, Gangguan operasional Tendada Nesialahan diagnosa, Gangguan operasional Tendada Nesialahan diagnosa, Gangguan operasional Tendada Nesialahan diagnosa, ICU, Dapur Tendada Nesialahan diagnosa, ICU, Dapur Tendada Nesialahan diagnosa, Gangguan operasional Tendada Nesialahan diagnosa, Gangguan operasional Tendada Nesialahan diagnosa, Gangguan operasional Tendada Nesialahan diagnosa, ICU, Dapur Tenda	31	Termometer	tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat		Gangguan	Rawat Inap, ICU, Perina, Poli Rawat	2	2	2	8	Pemeliharan dan kalibrasi
Hasil pengukuran alat tadak akurat Kogagalan sistem alat saat digunakan Pasien				Tenaga	Gangguan operasional		1	1	2	2	
Tenaga Gangguan dedis September Gangguan dedis Gangguan	32	Timbangan	tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat	Pasien	Gangguan	Rawat Inap, Poli Rawat Jalan, Perina,	2	3	2	12	Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesual SOP
Hasil pengukuran alat fadik akurat Kegagahan sistem alat saari digunakan, Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor Medis Gengguan organis (angusan dangusan dangusan digunakan, Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor Medis Gengguan designi dangusan dangu				Tenaga	Gangguan operasional		1	2	2	4	
Bocor Tenaga Istrik dari alat, Medis Gangguan 1 2 2 4	33	USG	tidak akurat, Kegagalan sistem alat saat digunakan, Tersengat arus listrik dari alat / Arus	Pasien	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat	Poli Kebidanan, Radiologi	2	3	2	12	Pemeliharan dan kalibrasi
				Tenaga	Tersengat arus listrik dari alat, Gangguan	1	2	2	4		

	34 TENS	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Terhadap Pasien	salah terapi, Tersengat arus listrik dari alat	Fisioterapi	2	2	2	8		Pemeliharan dan kalibrasi
34			Terhadap Tenaga Medis	Gangguan operasional, Tersengat arus listrik dari alat		1	1	2	2		
35	Ventilator	Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat		kegagalan peralatan dapat menyebabkan kematian, Tersengat arus listrik dari alat	Perina, IGD, HCU,	2	3	2	12		Pemeliharaan dan kalibrasi, Penggunaan alat sesuai SOP
	saat digunakan	Terhadap Tenaga Medis	Tersengat arus listrik dari alat		1	2	2	4			
		Tersengat arus listrik dari	Terhadap Pasien	Tersengat arus listrik dari alat,	Radiologi	2	2	2	8		Pemeliharan dan kalibrasi, Pengaturan jarak dan waktu kerja bagi radiografer
36	X-Ray Dental		Tenaga	Kemandulan, kanker, Tersengat arus listrik dari alat, Gangguan operasional		1	1	2	2		
	37 X-Ray Mobile	Paparan radiasi sinar X, Tersengat arus listrik dari alat / Arus Bocor, Kegagalan sistem alat saat digunakan	Pasien	Kemandulan, kanker	Radiologi	2	2	2	8		- Pemeliharan dan kalibrasi, Pengaturan jarak dan waktu kerja bagi radiografer
37			Terhadap Tenaga	Kemandulan, kanker, Tersengat arus listrik dari alat, Gangguan operasional		1	1	2	2		

Pelaksana Teknis Kegiatan.

/ '

Fatahillah Virziansyah A.Md.T