DAILY CHECK PESAWAT DAN RUANGAN

NAMA ALAT RUANGAN THOSIBA DRX - 1824B

X-RAY ROOM, RADIOLOGI LT 1

BULAN

OKTOBER 2023

N	10) KEGIATAN	DADANATTER	TANGGAL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31														NGG	AL				CATATAN	PARAF									
<u>י</u> ן י	VO	KEGIATAN	PARAMETER	1	2	3	4	5	6	7 [8	9 1	0 1	1 1:	2 13	14	15	16	17	18 1	19 20	21	22	23	24 2	25 2	6 27	7 28	29	30	31	CATATAN	PANAP
		WAT RONTGEN THOSIBA DRX - 1824	B DALAM KONDISI N	MENY	ALAH	1														/ <u> </u>													
	1. 1	Mengecek dan Membersihkan Body Pesawat	Bersih	✓	✓	√	/ \	/\	/\	4	/\	1	V	//	/	V	✓	~	~	✓ \	/ ~	1	V	V	V 1	/ 6	/ ~	/ ~	~	~	V		
	2.	Mengecek Tombol-Tombol Pesawat	on / Menyala	V	\checkmark	✓	✓	✓ .	/\	/ \		V 1	/ 2	/ ~	/ /	\ <u>\</u>	/	~	V	V 1	/ /	\ \ V	V	V	1	1		1	~	~	~		
	3.	Mengecek Aksesoris dan Kabel	Balk	V	J	V	~	V	/	√ .	✓,	/\	∕ \	/ \	1 1	\ \	/	/	V	<u> </u>	/ ~	\ <u>\</u>	V	V	V	1	1	1	1	~	1		
	4.	Melakukan Uji Fungsi Pesawat	Baik / Berfungsi	/	\checkmark	\checkmark	✓.	<u>/</u> \	✓ ,	✓ \	/	/	/\	/\v	/ /	1	1	\checkmark	/	<u> </u>	✓ _∨	\ <u>\</u>	~	V	<u> </u>	<u> </u>	/ \	/ /	\ <u>\</u>	~	1		
	5.	Mengecek Lampu Kolimator	on / Menyala	V	√	\checkmark	\checkmark	√ ·	∠ ·	✓ 1	✓ •	✓ ·	\sqrt{v}	$\overline{}$	/ ~	1		√	~	\checkmark	✓ √	/ v	/	V	~	\checkmark	/ \	/ ~	1	/	~		
		Melakukan Uji Fungsi Meja Pemeriksaan dan Grid Meja	Baik	V	✓	V	V	/ ,	1	\ \ '	/	V 1	/ \	1	/	1	/	/	/	√	V ~	/ ~	~	~	/	< \	/\	/ ~	1	~	~		
		Melakukan Uji Fungsi Bucky Stand dan Grid Bucky	Baik	V	✓	\checkmark	√	V	V \	✓ .	V	✓ ,	V	/\	1	' V	~	/	~	~	√ V	/ ~	\ \ \	/	~	V ·	/ .	~	1	~	V		
	12	Pengecekan Tombol-Tombol Kontrol Para meter kV, mA dan mAs	Baik	V	J	J	√		√ .	✓ .	√	/	/\	/\	1	/	\ <u>\</u>	\	~	/	V	/ /	/	~	V	V	/	/ ~	/ ~	~	/		
	MEN	MATIKAN PESAWAT RONTGEN																															
	1.	Turunkan Semua Para Meter kV dan mAs		V	V	√	√	√	✓	√	~	√	V	/\	VV	/ ~	/ /	~	✓	V	V \	/~	/ /	~	✓	√	V 1	/~	/ ~	/~	· ~		
		Posisikan Tube Vertikal Tegak Lurus Meja		~	/	\checkmark	V	√ ·	/	/	✓	✓	V 1	/\	/ ~	/ /	/	V	V	~	V \	/ \	/	~	/	✓ ·	/ /	/ 2	/ ~	/~			
	3.	Tekan Tombol OFF pada Kontrol Pesawat	Lampu Indikator Mati	~	1	V	✓	/	V	~	√	√	V 1	/\	VV	/ v	/ ~	1	~	~	V \	/~	/ /	~	V	√ ;	/ V	/ ~	/ ~	/~	'		
•	4.	Tekan Tombol OFF Warna Merah pada Box Power Suplay PLN		V	1	~	~	\checkmark	7	V	V	V	V	1	V V	//	/ V	V	~	~	V 1	/	/ ~	~	~	V 1	/\	/\	/~	1~	/ /		
	RUA	NGAN PEMERIKSAAN X-RAY																							_				_				
,	1.	Kebersihan Ruangan	Bersih	V	~	✓	V	$\sqrt{\ }$	~	✓	V	\checkmark	V	✓ \	/ \	/ v	1	/ /	′ ✓	V	V	/\	/ _	' '	√	✓ ·	/ \	<u> </u>	12	1 2	ノレ		
_	2.	Kebersihan Dinding	Bersih	V	\ \v	1	√	√	✓	√	\checkmark	\checkmark	/	/\	/ /	/ V	' '	V	'	1	V \	/ \	/ /	✓	V	V	/ \	/\	/ ~	<u> </u>	/ /		
	3.	Kebersihan Lantai	Bersih	V	1	1	1	/	\checkmark	V	V	\checkmark	V .	V \	//~	/ v	/ /	~	/	V	V	/\	/ /	V	~	~	V	/\	/ ~	1~	' '		
	4.	Kebersihan Seprai dan Selimut Pasien	Bersih	V	~	V	/		√	✓	\ 	V	V	✓ .	V	/ v	~	'	V	V	V \	/\	/ /	/	~	V	✓ .	\ \ \	~	1	ノフ		, Sudah
	5.	Suhu Ruangan	25°C ~ 20°C	X	×	3	X	Х	Χ	٨	Χ	Χ	X	Λ	XX	×	(X	×	Χ	X	Χ	X	XX	Χ	X	X	X	X 7	< 1	1	VX	Acpusal	Jan be
	6.	Kelembapan Ruangan	55% - 40%	*	5 1	1	1	+,	۲	۴	۴	7	*	×,	X Y	ı x	1	у	*	X	7.	4	X	4	4	1	X	X	× Y	X	X	panas	Ten.
		Radiografer	Paraf		1.	1/6	7	J.	P	4.	L	A	2	fi k	14	7 8	19			k	2	PI	27	7	$\cdot \mathcal{L}$	F	P	1	LP	- 8	PP	+	