GRADING ALAT ELEKTROMEDIK BERDASARKAN IDENTIFIKASI FUNGSI, RESIKO KLINIS DAN PEMELIHARAAN RS. DHARMA NUGRAHA

No.	Nama Peralatan Medis	Fungsi Peralatan Medis	Resiko Klinis	Kebutuhan Pemeliharaan Pencegahan	Skor PM	Matrix Grading
1	Ventilator Set	10	5	5	20	1-3 bulan
2	Defibrilator	10	5	3	18	
3	Autoclave	9	4	5	19	
4	Baby Incubator	10	4	4	18	
5	ESU (couter)	9	4	3	16	
6	Infant Warmer	9	4	4	17	
7	Anasthesia	7	5	5	17	
8	X - ray Unit	7	3	4	14	3-6 bulan
9	X- room	9	4	2	15	
10	Mamografi	9	4	2	15	
11	Syringe Pump	8	3	3	14	
12	Infusion Pump	8	3	3	14	
13	Blood pressur monitor	8	3	3	14	
14	SWD	8	2	3	13	
15	MWD	8	2	3	13	
16	Tensimeter	7	3	3	13	
17	EEG	7	3	2	12	
18	Ultrasound Theraphy	8	2	2	12	
19	Patient Monitor	6	3	3	12	
20	Dental Unit	7	3	2	12	
21	TENS	8	2	2	12	
22	Microwave Diatermi	7	3	2	12	
23	Stress Test Unit	6	3	3	12	
24	Shot Wave diatermi	7	3	2	12	
25	Elektro simulator	7	3	2	12	
26	Nebulizer	8	2	2	12	
27	Oxymetri	6	3	2	11	
28	ЕСНО	6	3	2	11	
29	USG	6	3	2	11	
30	Fetal Doppler	6	3	2	11	
31	ECG	6	3	2	11	
32	CTG	6	3	2	11	

34	Spirometry	6	3	2	11	
37	Timbangan Bayi dan Dewasa	6	1	2	9	6-12 bulan
3	Mikroskop	4	2	2	8	
38	Microtome	4	1	2	7	
39	Suction Pump	2	2	3	7	
40	Photo Theraphy	2	2	3	7	
41	Lampu Operasi	2	3	2	7	
43	Operating Table	2	2	2	6	
46	Bed pasien	2	2	1	5	Sesuai keperluan
47	Rostur	2	2	1	5	

Keterangan:

	High Risk	1-3 bulan
	Medium Risk	3-6 bulan
Low Risk		6-12 bulan

1. Terdapat tiga factor yang perlu diidentifikasi untuk menentukan nilai pemeliharaan preventive suatu peralatan elektromedik (Bronzino, 1992) :

Pemeliharaan alat = fungsi alat + resiko fisik + kebutuhan pemeliharaan

Skor Fungsi Peralatan Medis	Skor Resiko Klinis	Skor Kebutuhan Pemeliharaan Pencegahan
-----------------------------	--------------------	---

1. Bronzino, 1992, *Management of Medical Technologi*, A primer for clinical Engineers,

10	Life Support	5	Potensial pasien meninggal	5	Bulanan
9	Bedah atau intensive care	4	Potensial pasien cidera	4	Triwulan
8	Terapi atau pengobatan fisik	3	Kesalahan terapi atau diagnose	3	Semester
7	Monitoring perawatan intensive atau bedah	2	Kerusakan peralatan	2	Tahunan
6	Monitoring fisiologis lain	1	Tidak ada resiko	1	Tidak diperlukan
5	Laboratorium analitik				
4	Laboratorium aksesoris				
3	Computer dan aksesoris terkait				
2	Pasien tertentu				
1	Tidak terkait pasien				

Kelompok berdasarkan Fungsi Peralatan Kesehatan (FUNGSI) : Fungsi peralatan kesehatan mempunyai nilai 1-10.

KATEGORI	NILAI	JENIS	DEFINISI	CONTOH
Peralatan untuk penyembuhan	10	Penunjang Kehidupan Terapi dengan radiasi.	Peralatan yang digunakan menunjang kehidupan peralatan untuk terapi dengan radiasi.	Defibrillator, ventilator, Bubble CPAP, Baby Incubator, Isolet transport, Couve
	9	Peralatan bedahdan Perawatan Intensif.	Peralatan untuk penyembuhan tetapi bukan sebagai penunjang kehidupan	Autoclave, ESU(Couter), Infant Warmer
	8	Terapi fisik dan pengobatan	Peralatan yang digunakan untuk mengobati pasien	Syringe pump, Infusion pump, MWD, Infrared Therapy, Ultrasound therapy, TENS, Nebulyzer
Peralatan diagnostik	7	Monitoring kegiatan bedah danperawatan intensifk system radiologi	Memonitor kegiatan bedah dan perawatan intensifk Sistem radiologi.	Ventilator Anestesi, X – Ray Unit, dental X – Ray, Tensimeter,
				ENT Treatment, Dental Unit, Capnograph
	6	Monitoring kondisi fisik dan unit ultrasonografi untuk diagnostik.	Peralatan yang tidak rutin digunakan di perawatan intensif.	Patient Monitor, Pulse Oxymetri, ECHO, USG, Fettal Doppler, ECG, CTG, OAE, Slit Lamp, Timbangan Bayi Dan Dewasa
Peralatan Analitis	5	Analisa di laboratorium	Peralatan yang digunakan di laboratorium klinik untuk mendiagnosa spesimen.	Hematologi analyzer, chemical Analyzer
	4	Aksesoris alat Laboratorium.	Peralatan yang digunakan untuk mempersiapkan analisa specimen.	Centrifuge, Roller Mixer, Mikroskop, Rotator
	3	Komputer and related	Peralatan yang digunakan untuk menyimpan, mencetak, mengambil atau mendistribusikan data.	Mikroskop IVF

LainMlain		Yang berhubungan	Peralatan yang berhubungan	
		dengan pasien.	dengan perawatan, tapi tidak	Light, Lampu Blue
			secara langsung.	Light, Lampu
				Operasi, Operating
				Table, Auto
	2			Refractometer,
	2			Gynecology Table,
				Lensmeter, Rostur,
				Medix Air,
				Examination Lamp,
				Chart Projector,
				Breast Pump
		Tidak berhubungan	Peralatan yang tidak	
	1	dengan pasien	berhubungan dengan pasien,	
	1	peralatan pengujian	peralatan	
			dapur, UPS.	

¹ Bronzino, 1992, *Management of Medical Technologi*, A primer for clinical Engineers,

Kelompok berdasarkan Risiko Fisik dan Penggunaan Klinis (RISIKO) : Risiko peralatan kesehatan mempunyai nilai 1-5

KATEGORI	NILAI	JENIS	DEFINISI
Menyebabkan kematian		Kegagalan peralatan kesehatan dapat	Ventilator, Bubble
pasien		menyebabkan kematian pasien.	CPAP,
	5		Defiblirator,
			Ventilator
			Anestesia

Managalaghly		Vacantan manalatan Irazalatan (11-1-	And alama Dalas
Menyebabkan pasien		Kegagalan peralatan kesehatan tidak	Autoclave, Baby
atau operator peralatan		menyebabkan kematian tetapi luka.	Incubator,
luka			ESU(Couter),
	4		Infant Warmer,
			Isolet Transport,
			Couve, ENT
			Treatment THT
Menyebabkan Terapi		Kegagalan peralatan kesehatan menyebabkan	X – Ray Unit,
yang tidak tepat dan		kesalahan diagnose atau penangan yang tidak	Syringe Pump,
kesalahan diagnose		tepat.	Dental X – Ray,
			Infusion Pump,
			Tensimeter, Patient
			Monitor, Dental Unit,
			Capnograph, Pulse
	3		Oxymetri, ECHO,
			USG, FettalDoppler,
			ECG, CTG, OAE,
			Slit
			Lamp, Centrifuge,
			Roller Mixer,
			Rotator, Lampu
			Operasi
Menyebabkan Risiko		Kegagalan peralatan yang menyebabkan	MWD Therapy,
minimal		penanganan buruk kepada pasien dan	Infrared Therapy,
		mempengaruhi keamanan pasien dan operator.	Ultrasound Therapy,
		r r g	TENS, Nebulyzer,
			Mikroskop, Suction
			Pump, Blue Light,
	2		Operating Table,
	_		Auto Refractometer,
			Gynecology,
			Lensmeter, Rostur,
			Medix Air
Tidak menyebabkan		Kegagalan yang tidak menyebabkan	Examination
risiko yang signifikan		penanganan pada pasien dan tidak	Lamp, Chart
J 9.8	1	mempengaruhi keamanan pasien dan	Projector, Breast
		Operator	Pump
		Operator .	F 2111P

Kelompok berdasarkan Persyaratan Pemeliharaan (PEMELIHARAAN) : Persyaratan pemeliharaan kesehatan mempunyai nilai 1-5

KATEGORI	NILAI	JENIS	DEFINISI
Pemeliharaan perlu perhatian khusus	5	Perangkat yang sebagian besar berupa mekanis, pneumatik, atau fluida.	Ventilator, Bubble CPAP, Autoclave, Ventilator Anestesi,
Pemeliharaan di atas rata-rata	1	Peralatan kesehatan Devices that have mechanical, pneumatic, or fluidic components, but are primarily electronic in nature	Baby Incubator, Infant Warmer, Isolet Transport,Couve, X - Ray Unit, Dental X - Ray
Pemeliharaan rata- rata	3	Peralatan kesehatan yang membutuhkan verifikasi kinerja dan pengujian keamanan, yang didukung rangkaian kelistrikan.	Syringe Pump, Infusion Pump, MWD, Tensimeter, Patient Monitor, Suction Pump, Blue Light
Pemeliharaan di bawah rata-rata	2	Peralatan kesehatan yang membutuhkansedikit pengujian kinerja.	Infrared Therapy,ENT Treatment, Ultrasound Therapy, Dental Unit, TENS, Capnograph, Nebulyzer, Pulse Oxymetri, ECHO, USG, Fetal Doppler, ECG, CTG, OAE, Slit Lamp, Timbangan Bayi Dan Dewasa, Centrifuge, Roller Mixer, Mikroskop, Rotator, Lampu Operasi, Operating Table, Auto

			Refractometer
			, Gynecology
			Table,
			Lensmeter,
			Medix Air
Pemeliharaan		Peralatan kesehatan yang hanya membutuhkan	Exam light,
minimal	1	inspeksi secara visual/pengamatan.	

Kelompok berdasarkan Riwayat Insiden Peralatan Kesehatan (INSIDEN)

Persyaratan Riwayat Insiden Peralatan Kesehatan mempunyai nilai +2 s.d ·2

KATEGORI	NILAI	DEFINISI
Signifikan	+2	Lebih dari 1 kali insiden setiap 6 bulan
Di atas rataMrata	+1	1 kali insiden setiap 6–9 bulan
RataMrata	0	1 kali insiden setiap 9–18 bulan
Minimal	-1	1 kali insiden setiap 18–30bulan
Tidak bermakna/signifikan	-2	Kurang dari 1 kali insiden pada kurun waktu 30 bulan

Dari 4 kelompok di atas ditentukan/dihitung pemeliharaan preventif yang didasarkanpada EM (Equipment Management) :

EM = FUNGSI + RISIKO + PEMELIHARAAN + INSIDEN

Frekuensi Inspeksi:

A = Annual (Dilakukan 1 tahun sekali)S =

Semilannual (Dilakukan 6 bulan sekali) T =

Threelyearly (Dilakukan 4 bulan sekali)

Nilai EM < 12 diinspeksi sesuai keperluan

Nilai EM 12 - 14 dijadwalkan diinspeksi setidaknya setiap setahun sekali. Nilai EM 15

– 19 dijadwalkan diinspeksi setidaknya setiap enam bulan sekali.

Nilai EM ≥ 20 dijadwalkan diinspeksi setidaknya setiap empat bulan sekali.

Dari hasil identifikasi dan penilaian tersebut, disusun program pemeliharaan peralatan elektromedik dengan membuat kelompok menurut priorotas pengujian dan tingkat resiko sebagai berikut:

- A. Prioritas tinggi (High Risk)
 - Pengelompokan berdasarkan fungsi peralatan medis antara lain Life support, Monitoring,
 Treatment, Diagnostik atau Patient support
 - Pelaksanaan maintenance oleh teknisi peralatan medis. Bila teknisi peralatan medis tidak dapat melakukannya, maintenance dilakukan oleh rekanan alat tersebut
 - Pelaksanaan maintenance meliputi uji fisik dan uji fungsi yang dilakukan setiap bulan
 - Pemantauan keberadaan peralatan back up dan spare part
 - Trouble shooting kerusakan peralatan medis

B. Prioritas menengah (Medium Risk)

• Pengelompokan berdasarkan fungsi peralatan medis antara lain Life support, Monitoring,

Treatment, Diagnostik atau Patient support

- Pelaksanaan maintenance oleh teknisi peralatan medis
- Pelaksanaan maintenance meliputi uji fisik dan fungsi yang dilakukan setiap 3 bulan
- Trouble shooting kerusakan

C. Prioritas rendah (Low Risk)

- Pengelompokan berdasarkan fungsi peralatan medis antara lain Life support, Monitoring,
 Treatment, Diagnostik atau Patient support
- Pelaksanaan maintenance oleh user dan teknisi peralatan medis dilakukan setiap 6 bulan
- Trouble shooting kerusakan

No.	Nama Ruangan	Resiko Klinis	Kebutuhan Pemeliharaan Pencegahan	Matrix Grading
1	IGD	3	4	12
2	ICU	3	4	12
3	OK	3	4	12
4	CSSD	3	4	12
5	VK	3	4	12
6	KBBL	3	3	9
7	Perina	3	4	12
8	Perawatan	2	3	6
13	Poliklinik	1	2	2
15	Radiologi	2	2	4
16	Laboratorium	2	2	4
17	Fisiotheraphy	2	2	4

Keterangan:

ixetel a	Keterangan:					
	Ruangan high emergency yang harus lebih di prioritaskan untuk dilakukan pemeliharaan setiap peralatan medis					
	Ruangan medium emergency					
	Ruangan low emergency					
Resiko Klinis		Kebutuhan Pemeliharaan Pencegahan				
3	High Risk	4	Sebulan			
2	Medium Risk	3	Tiga Bulan			
1	Low Risk	2	Enam Bulan			
		1	Setahun			

GRADING ALAT ELEKTROMEDIK BERDASARKAN IDENTIFIKASI FUNGSI, FREKUENSI PEMAKAIAN DAN PEMELIHARAAN RS. DHARMA NUGRAHA

No.	Nama Peralatan Medis	Fungsi Peralatan Medis	Frekuensi Pemakaian	Kebutuhan Pemeliharaan Pencegahan	Skor PM	Matrix Grading
1	Ventilator Set	10	5	5	20	1-3 bulan
2	Defibrilator	10	2	3	16	

3	Autoclave	9	5	5	19	
4	Baby Incubator	10	5	4	19	
5	ESU (couter)	9	4	3	16	
6	Infant Warmer	9	4	4	17	
7	Anasthesia	7	5	5	17	
8	X - ray Unit	7	3	4	14	3-6 bulan
9	Laparascopy Unit	9	4	2	15	
10	Syringe Pump	8	5	3	14	
11	Infusion Pump	8	5	3	14	
12	SWD	8	2	3	13	
13	MWD	8	2	3	13	
14	Tensimeter	7	5	3	13	
15	ENT + Endoscopy	7	3	2	13	
10	THT Ultrasound				13	
16	Theraphy	8	3	2	12	
17	Patient Monitor	6	3	3	12	
18	Dental Unit	7	3	2	12	
19	TENS	8	2	2	12	
20	Capnograph	7	3	2	12	
21	Stress Test Unit	6	3	3	12	
22	EEG	7	3	2	12	
23	EMG	7	3	2	12	
24	Nebulizer	8	2	2	12	
25	Oxymetri	6	3	2	11	
26	ЕСНО	6	3	2	11	
27	USG	6	5	2	11	
28	Fetal Doppler	6	3	2	11	
29	ECG	6	3	2	11	
30	CTG	6	3	2	11	
31	OAE	6	3	2	11	
32	Spirometry	6	3	2	11	
33	Audiometri	6	3	2	11	
34	Blood Bank	4	3	2	9	6-12 bulan
35	Timbangan Bayi	6	1	2	9	
36	Centrifuge	4	3	2	9	
37	Mikroskop	4	2	2	8	
38	Microtome	4	1	2	7	
39	Suction Pump	2	2	3	7	
40	Photo Theraphy	2	2	3	7	
41	Lampu Operasi	2	3	2	7	
42	Mesin Puyer	-	3	3	6	
43	Operating Table	2	2	2	6	
44	Auto Refractometer	2	2	2	6	
45	Obgyn Table	2	2	2	6	

46	Bed pasien	2	2	1	5	Sesuai keperluan
47	Rostur	2	2	1	5	
48	Stetoscope	2	1	1	4	
49	Exam Lamp	2	1	1	4	
50	Breast Pump	2	1	1	4	

Keterangan:

	High Risk	Pemakaian tinggi,	
	Medium Risk	Pemakaian sedang	
	Low Risk	Pemakaian rendah	

Jakarta, 12 Desember 2023

Teknisi Alkes

Fatahillah Virziansyah

Menyetujui

Drg Purwanti Aminingsi, MARS, Ph.D

Direktur,

Mengetahui,

Pelaksana Teknis Kegiatan

Supriyono