



RSUD Dr. SOEDARSO

PEMELIHARAAN BABY INCUBATOR

No. Dokumen :

17/065/020/ AK-
RCS 1/2018

No. Revisi :

Halaman :

1/2

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal Terbit

06 Agustus 2018

Ditetapkan oleh
Direktur RSUD Dokter Soedarso

Dr. YUSTAR MULYADI, Sp.PD(K) GEH

Pembina Utama Muda

NIP. 19620328 1988910 1 001

PENGERTIAN

Prosedur Tetap (Protap) pemeliharaan adalah prasyarat dan urutan kerja yang harus dipenuhi dan dilakukan, agar pemeliharaan suatu alat dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

TUJUAN

1. Agar pemeliharaan dapat dilakukan dengan cepat dan tepat.
2. Alat selalu dalam keadaan siap dan layak pakai, sehingga umur teknis menjadi lebih panjang.

KEBIJAKAN

1. Pedoman Pemeliharaan Alat Kesehatan Dep.Kes RI, Dirjen Yanmed, Direktorat Instalasi Medik, 2002.

PERALATAN

1. Tool set mekanik.
2. Multi meter.
3. Leakage current meter
4. Thermometer.
5. Hygrometer

PRASYARAT

1. SDM, teknisi terlatih
2. Peralatan kerja.
3. Dokumen teknis penyerta.
4. Bahan pemeliharaan dan Material bantu tersedia
5. Mekanisme kerja jelas

PROSEDUR

- 1. Persiapan**
 1. Siapkan perintah kerja
 2. Siapkan formulir laporan kerja
 3. Siapkan dokumen teknis penyerta :
 - Service manual
 4. Siapkan Bahan pemeliharaan, Bahan Operasional dan Material bantu :
 - Contact cleaner
 - Kain lap / kertas tissue
 - Cairan pembersih
 - Kuas
 - Aquades
 5. Pemberitahuan kepada user

2 Pelaksanaan

1. Cek dan bersihkan seluruh bagian alat tiap 3 bulan.
2. Cek dan bersihkan tombol switch, perbaiki bila perlu tiap 3 bulan.
3. Cek dan bersihkan penampung aquades, isi bila perlu tiap 3 bulan.



RSUD Dr. SOEDARSO

PEMELIHARAAN BABY INCUBATOR

No. Dokumen :

No. Revisi :

Halaman :

01

2/2

PROSEDUR

5. Cek fungsi roda, perbaiki bila perlu tiap 3 bulan.
6. Cek sistim catu daya, perbaiki bila perlu tiap 3 bulan.
7. Cek fungsi thermometer, ganti bila perlu tiap 3 bulan.
8. Cek fungsipengatur kelembaban, ganti bila perlu 3 bulan.
9. Cek fungsi sistim pengaman, perbaiki bila perlu tiap 3 bulan
10. Cek fungsi skin probe, bila mempunyai lebih dari satu Incubator perhatikan agar probe tidak tertukar satu dengan yang lain tiap 3 bulan
11. Cek fungsi alarm, perbaiki bila perlu tiap 6 bulan
12. Cek fungsi kipas, perbaiki bila perlu tiap 6 bulan
13. Cek seluruh fungsi indicator / display indicator, meter, pengukur tekanan, digital display, perbaiki bila perlu tiap 6 bulan
14. Cek temperatuir kontrol, perbaiki bila perlu tiap 6 bulan
15. Lakukan pengukuran tahanan kabel pbumian alat tiap 1 tahun
16. Lakukan uji kinerja alat

3. Pencatatan

1. Isi Kartu Pemeliharaan alat
2. si Formulir Laporan Kerja
3. User menandatangani laporan kerja dan alat diserahkan Kembali kepada user.

4. Pengemasan alat kerja dan dokumen teknis penyerta

1. Cek alat kerja dan sesuaikan dengan catatan.
2. Cek dan rapihkan dokumen teknis penyerta.
3. Kembalikan alat kerja dan dokumen teknis penyerta ke tempat semula.

5. Pelaporan

Laporkan hasil pekerjaan kepada pemberi tugas

PETUGAS

Teknisi Elektromedik RSUD Dokter Soedarso

UNIT TERKAIT

1. IPFRS.
2. LOGISTIK.
3. Panitia Pengadaan.
4. Rekanan (Pihak III).
5. Ka. Ruangan / Unit.