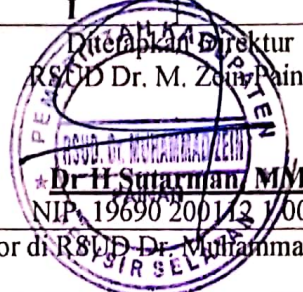

	<b>PEMBERSIHAN INKUBATOR</b>		
	<b>NO. DOKUMEN</b> <b>MDGs/081/RSUD-</b> <b>PS/III/2018</b>	<b>NO. REVISI</b> <b>I</b>	<b>HALAMAN</b> <b>1/8</b>
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	Tanggal Terbit 25 Maret 2018	Ditetapkan oleh Direktur RSUD Dr. M. Zein Painan  <b>Dr. H. Sutarnan MM</b> NIP. 19690 2001 12 1 001	
<b>PENGERTIAN</b>	Tata cara pembersihan inkubator di RSUD Dr. Muhammad Zein Painan		
<b>TUJUAN</b>	Agar petugas memahami tata cara pembersihan inkubator secara benar		
<b>KEBIJAKAN</b>	Kebijakan Direktur RSUD Dr. Muhammad Zein Painan Nomor : 800/ 014 /RSUD-2016 Tentang Pelayanan Rumah Sakit Sayang Ibu dan Bayi RSUD Dr. Muhammad Zein Painan		
<b>PROSEDUR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuci tangan 6 langkah sesuai dengan standar prosedur operasional</li> <li>2. Petugas memakai alat pelindung diri berupa tutup kepala, masker, gaun, dan sarung tangan bersih</li> </ol> 		



### PEMBERSIHAN INKUBATOR

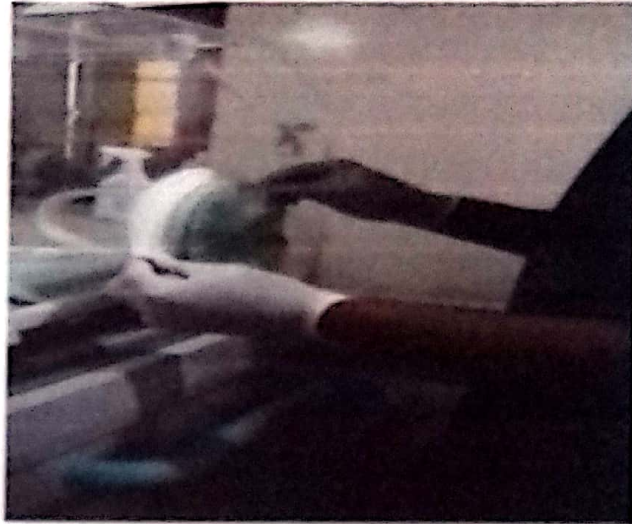
NO. DOKUMEN  
MDGs/081/RSUD-  
PS/III/2018

NO. REVISI  
I

HALAMAN  
2/8

#### PROSEDUR

3. Pastikan tidak ada aliran oksigen ke inkubator
4. Buka karet jendela inkubator seperti gambar di bawah



5. Rendam karet jendela pada larutan desinfektan selama 10-15 menit





## PEMBERSIHAN INKUBATOR

NO. DOKUMEN  
MDGs/081/RSUD-  
PS/III/2018

NO. REVISI  
I

HALAMAN  
3/8




### PROSEDUR

6. Bersihkan karet jendela, lakukan penyikatan jika perlu. Bilas dengan air bersih kemudian keringkan.
7. Buang air di dalam *humidifier* dan lakukan pembilasan dengan air bersih. Setiap tipe inkubator memiliki letak *humidifier* dan saluran pembuangan air yang berbeda






8. Filter udara seperti gambar di bawah ini sekali sebulan



	<b>PEMBERSIHAN INKUBATOR</b>		
	<b>NO. DOKUMEN</b> MDGs/081/RSUD- PS/III/2018	<b>NO. REVISI</b>  <b>I</b>	<b>HALAMAN</b>  <b>4/8</b>
<b>PROSEDUR</b>	<p>9. Buka pintu inkubator kemudian lap bagian dalam inkubator menggunakan kain lap yang dibasahkan dengan larutan desinfektan dari atas ke bawah</p>  <p>10. Keringkan bagian dalam inkubator menggunakan lap kering dan bersih</p> <p>11. Lap bagian luar inkubator menggunakan lap yang dibasahkan dengan larutan desinfektan.</p> 		

	<b>PEMBERSIHAN INKUBATOR</b>		
	<b>NO. DOKUMEN</b> MDGs/081/RSUD- PS/III/2018	<b>NO. REVISI</b>  I	<b>HALAMAN</b>  5/8
<b>PROSEDUR</b>	<p>12. Lap <i>humidifier</i> menggunakan lap yang dibasahkan kembali dengan larutan desinfektan</p>  <p>13. Keringkan bagian luar inkubator dan <i>humidifier</i> menggunakan lap kering. Letakan lap kotor dan perlakukan seperti linen kotor</p> 		

	<b>PEMBERSIHAN INKUBATOR</b>		
	<b>NO. DOKUMEN</b> MDGs/081/RSUD- PS/III/2018	<b>NO. REVISI</b>  I	<b>HALAMAN</b>  6/8
<b>PROSEDUR</b>	14. Lepaskan sarung tangan dan buang ke dalam tempat sampah.    15. Cuci tangan sesuai standar prosedur operasional setelah selesai membersihkan inkubator.    16. Pasang kembali karet jendela dan filter udara		



**PEMBERSIHAN INKUBATOR**

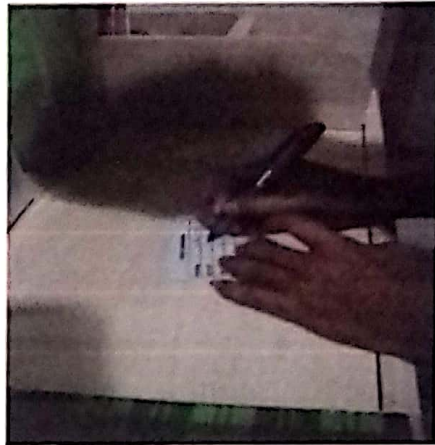
**NO. DOKUMEN**  
MDGs/081/RSUD-  
PS/III/2018

**NO. REVISI**  
**I**

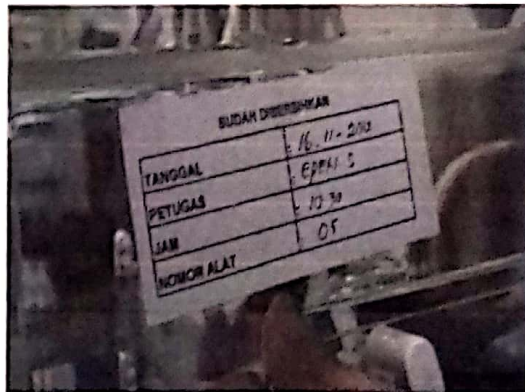
**HALAMAN**  
7/8



**PROSEDUR**

17. Dokumentasikan tanggal, nama petugas, jam, dan nomor alat pada label



18. Label di bagian luar inkubator menggunakan perekat transparan.



	<b>PEMBERSIHAN INKUBATOR</b>		
	<b>NO. DOKUMEN</b> MDGs/081/RSUD- PS/III/2018	<b>NO. REVISI</b>  <b>I</b>	<b>HALAMAN</b>  <b>8/8</b>
<b>PROSEDUR</b>	19. Tutup inkubator yang telah dibersihkan dengan kain bersih.   20. Inkubator selesai dibersihkan		
<b>UNIT TERKAIT</b>	1. Perinatologi		