





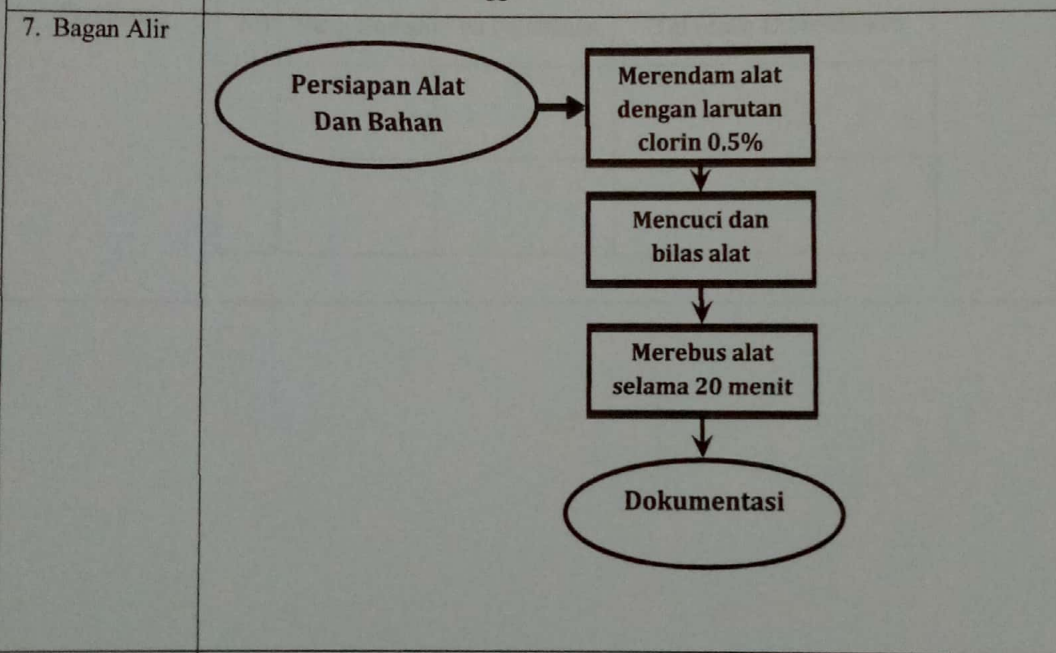


| | | | |
|---|---|------------------------------|---|
|  | STERILISASI PERALATAN | |  |
| | SOP | No. Kode : 445/PKM.MP/BP/010 | |
| | | No Revisi : - | |
| | | Tgl. Mulai : 11 - 05 - 2015 | |
| | | Berlaku | |
| Halaman : 1 / 3 | | | |
| UPT PUSKESMAS MPUNDA |  | | <u>H a d i j a h, Amd.Keb</u> Nip. 196108211982122001 |

| | |
|--------------------|--|
| 1. Pengertian | Sterilisasi alat yaitu upaya pembunuhan atau penghancuran semua bentuk kehidupan mikroba yang dilakukan melalui proses fisik maupun kimiawi |
| 2. Tujuan | Sebagai pedoman petugas dalam pelaksanaan sterilisasi harus mengikuti langkah- langkah yang tertuang dalam standar prosedur kerja. |
| 3. Kebijakan | Surat Keterangan Kepala Puskesmas Mpunda Nomor : 445 / 037 / V / 2015 Tentang : Memisahkan alat yang bersih dan alat yang kotor, alat yang memerlukan sterilisasi |
| 4. Referensi | - Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan |
| 5. Prosedur | Alat dan Bahan : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Detergen ▶ Sikat halus ▶ Sarung tangan rumah tangga ▶ Lap kering ▶ Larutan desinfektan ▶ Panci/dandang ▶ Kompor ▶ Air bersih ▶ Jam / Timer |
| 6. Langkah-langkah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyiapkan alat yang sudah dipakai direndam dengan klorin 0,5% selama 10 menit 2. Membersihkan alat-alat tersebut dengan sabun dan disikat sampai bersih 3. Memasukkan dalam panci dan pastikan semua permukaan alat dalam panci perebus tertutup, terendam air dengan tinggi permukaan alat 2,5 cm diatas permukaan alat . 4. Merebus alat atau benda selama 20 menit yang dihitung sejak air mendidih. |

| | | | |
|---|------------------------------|---|---|
|  | STERILISASI PERALATAN | |  |
| | SOP | No. Kode : 445/PKM.MP/BP/010 | |
| | | No Revisi : - | |
| | | Tgl. Mulai : 11 - 05 - 2015 | |
| | | Halaman : 2 / 3 | |
|  | | <u>Hadiah, Amd.Keb</u> Nip. 196108211982122001 | |
| UPT PUSKESMAS MPUNDA | | | |

5. Mengangkat alat (benda yang sudah direbus dibiarkan mengering pada daerah yang bersih)
6. Alat yang sudah di DTT siap digunakan dan disimpan dalam wadah tertentu selama 1 minggu setelah di DTT.



8. Hal-hal Yang Perlu diperhatikan
- Tanggal pemrosesan alat
 - Jangan melakukan DTT terhadap jarum, spuit, dan skalpel.
 - peralatan yang sudah di DTT dapat disimpan sampai dengan satu minggu

9. Unit Terkait
1. Ruang KIA - KB
 2. Ruang Bersalin
 3. Ruang Tindakan
 4. Poli gigi



STERILISASI PERALATAN



SOP

No. Kode : 445/PKM.MP/BP/010

No Revisi : -

Tgl. Mulai : 11 - 05 - 2015

Berlaku

Halaman : 3 / 3

**UPT
PUSKESMAS
MPUNDA**



H a d i j a h, Amd.Keb
Nip. 196108211982122001

10. Dokumen
Terkait

Jadwal sterilisasi peralatan

11. Rekam
Historis
Perubahan

| No | Yang Diubah | Isi Perubahan | Tgl Mulai Diberlakukan |
|----|-------------|---------------|------------------------|
| | | | |
| | | | |



PUSKESMAS
MPUNDA

DAFTAR
TILIK

Sterilisasi Peralatan

Penanggung Jawab

No. :

No. Revisi :

Tanggal Mulai

Berlaku :

Proses :

Halaman :

Disiapkan
Ketua Pokja
UKP

dr. Fitri
Kurniasuci

Diperiksa
Ketua Tim
Akreditasi

Suratunnisa,
SKM

Disahkan
Kepala
Puskesmas

Hadijah,Amd.
Keb

| No | Kegiatan | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| | Apakah : | | |
| 1. | <ol style="list-style-type: none">1. Menyiapkan alat yang sudah dipakai direndam dengan klorin 0,5% selama 10 menit2. Membersihkan alat-alat tersebut dengan sabun dan disikat sampai bersih3. Memasukkan dalam panci dan pastikan semua permukaan alat dalam panci perebus tertutup, terendam air dengan tinggi permukaan alat 2,5 cm diatas permukaan alat .4. Merebus alat atau benda selama 20 menit yang dihitung sejak air mendidih.5. Mengangkat alat (benda yang sudah direbus dibiarkan mengering pada daerah yang bersih)6. Alat yang sudah di DTT siap digunakan dan disimpan dalam wadah tertentu selama 1 minggu setelah di DTT. | | |